

# Charge en Pesticides (Pesticide Load)

*Mise à jour de l'indicateur de risque PPP danois pour la Wallonie*

---

**Version : septembre 2025**

**Recherche et rédaction : Noé Vandevoorde**

Cette étude a été menée par Sytra, équipe de recherche de l'UCLouvain.

---

# 1. L'INDICATEUR DE CHARGE EN PESTICIDES

La *charge en pesticides* (ou “*Pesticide Load*”) est un indicateur de risque qui permet d’évaluer l’impact potentiel de l’utilisation de produits phytopharmaceutiques (PPP) sur l’environnement et la santé humaine. Inspiré de l’indicateur danois développé à la fin des années 2000 —qui a permis de réduire la charge de plus de 40 % au Danemark depuis sa mise en place en 2013<sup>1,2,3</sup>—, la version de l’indicateur présentée ici est celle mise à jour par l’équipe de recherche Sytra (Earth & Life Institute, UCLouvain) sur la base connaissances scientifiques les plus récentes et adaptée au contexte wallon<sup>4</sup>.

La *charge en pesticides* combine les propriétés intrinsèques des substances actives (leur dangerosité, telle que leur toxicité ou leur persistance dans l’environnement) et les quantités appliquées (exposition dans l’environnement). L’indicateur prend en compte les risques à court et à long terme pour l’environnement et la santé humaine (utilisateur·ices et population générale).

L’indicateur est multi-usage et multi-échelle et s’adresse aussi bien aux utilisateur·ices de PPP et leurs conseiller·ères, aux organismes d’encadrement et de recherche, ainsi qu’aux responsables politiques aux différents niveaux en Wallonie et en Belgique. Il permet, entre autres, de comparer les *charges* de différents produits contre la même cible (comme outil d’aide à la décision), de comparer les charges de différentes cultures ou dans différentes régions agricoles, d’analyser les contributions de différentes filières de production (*e.g.* agriculture biologique), de décliner la *charge* des différentes destinations des productions agricoles (alimentation humaine ou animale, énergie, exportations) ou encore servir de base pour l’élaboration de politiques publiques (*e.g.* définir des objectifs de réduction de l’impact des pesticides, définir une taxation sur les PPP basée sur leur dangers intrinsèques).

<sup>1</sup> Per Kudsk, Lise Nistrup Jørgensen, et Jens Erik Ørum, « Pesticide Load—A New Danish Pesticide Risk Indicator with Multiple Applications », *Land Use Policy* 70 (1 janvier 2018): 384-93, <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.11.010>.

<sup>2</sup> Miljøstyrelsen, « The Agricultural Pesticide Load in Denmark 2007-2010 », Environmental review (Danish Environmental Protection Agency (Miljøstyrelsen). Copenhagen, Denmark, 2012), <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2012/03/978-87-92779-96-0.pdf>.

<sup>3</sup> Miljøstyrelsen, « Evaluering af den omlagte pesticidafgift: betydningen af beslutningsadfærd for pesticidanvendelsen (Evaluation of the pesticide tax change: The impact of decision-making behaviour on pesticide use) », *Bekämpelsesmiddelforskning* (Danish Environmental Protection Agency (Miljøstyrelsen). Copenhagen, Denmark, avril 2020), <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2019/10/978-87-7038-116-1.pdf>.

<sup>4</sup> La méthode de calcul détaillée de l’indicateur, ainsi que l’explication des choix méthodologiques, sera disponible dans la thèse de Noé Vandevoorde, disponible sur le site [sytra.be](http://sytra.be) à partir du 10 octobre 2025.

## 2. MÉTHODE DE CALCUL

### a. Paramètres de danger

L'indicateur de *charge en pesticide* s'articule en trois grands compartiments de danger :

1. Le **devenir environnemental** évalue le comportement des substances actives dans le sol et les eaux de surface ou souterraines via les paramètres suivants : persistance ( $DT_{50}$ ) dans le sol et dans l'eau, risque de transfert depuis les sols vers les eaux de surface ( $K_{FOC}$ ) et souterraines (GUS) et potentiel de bioaccumulation (BCF) ;
2. L'**écotoxicité** prend en compte la toxicité pour diverses espèces non-cibles, à court et long termes. Pour le biome terrestre, l'indicateur intègre la toxicité pour les oiseaux ( $LD_{50}$  et NOEL), les vers de terre ( $LD_{50}$  et NOEC), les abeilles ( $LD_{50}$ ), les mammifères ( $LD_{50}$  et NOAEL), les acariens prédateurs ( $LR_{50}$ ) et les guêpes parasitiques ( $LR_{50}$ ). Pour le biome aquatique, l'indicateur intègre la toxicité pour les algues ( $EC_{50}$ ), les plantes aquatiques ( $EC_{50}$ ), les invertébrés aquatiques ( $EC_{50}$  et NOEC) et les poissons ( $EC_{50}$  et NOEC).
3. La **toxicité humaine** considère la toxicité à court et long terme, aussi bien pour les utilisateur·ices direct·es que la population générale et intègre la toxicité aiguë par inhalation et par contact cutané ( $LD_{50}$ ), ainsi que les effets chroniques tels que cancérogénicité, génotoxicité, reprotoxicité, neurotoxicité et inhibition de la cholinestérase.

Tous ces paramètres sont évalués sur base de la composition en substances actives des PPP formulés (aucune donnée sur les co-formulant·s n'étant disponibles, ils ne sont pas pris en compte) ; la version de l'indicateur proposée ici ne prend pas en compte les métabolites des substances actives. Les valeurs de ces paramètres sont collectées dans la PPDB (Pesticide Properties DataBase)<sup>12</sup>. La toxicité chronique est prise en compte partout où des données scientifiquement validées sont disponibles pour au moins 60% des substances actives utilisées en Wallonie sur les 17 cultures principales. Pour cette raison, la perturbation endocrinienne n'est pas intégrée à l'indicateur, faute de données suffisantes. L'indicateur, calculé par substance active, est évalué pour les PPP formulés en pondérant la *charge* des substances actives par leurs concentrations dans la composition des produits, d'après les données des actes d'autorisation telles que disponibles sur [phytoweb.be](http://phytoweb.be).

<sup>1</sup> Kathleen A. Lewis et al., « An international database for pesticide risk assessments and management », *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal* 22, n° 4 (18 mai 2016): 1050-64, <https://doi.org/10.1080/10807039.2015.1133242>.

<sup>2</sup> AERU, « PPDB - Pesticides Properties DataBase », Agriculture & Environment Research Unit, University of Hertfordshire, United Kingdom, 2025, <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/>.

## b. Normalisation

Pour rendre comparable les paramètres de dangers entre eux, chaque paramètre est normalisé sur base de seuils scientifiques ou réglementaires. Les scores obtenus permettent une lecture directe du niveau de risque :

- De 0,0 à 0,5 : risque faible à modéré ;
- De 0,5 à 1,0 : risque modéré à élevé ;
- Au-delà de 1,0 : risque très élevé.

Les seuils utilisés pour la normalisation des différents paramètres de danger sont repris à la table 1.

Table 1 : Seuils de normalisation pour les différents paramètres de danger.

Paramètre de danger		Unités	0,00	0,10	0,25	0,33	0,50	0,67	1,00	1,50
Persistance dans le sol	DT <sub>50</sub> <sup>sol</sup>	j	0	20		60	180	1800		
Persistance dans l'eau	DT <sub>50</sub> <sup>eau</sup>	j	0	1		14	30	300		
Transfert eaux de surface	K <sub>FOC</sub>	ml g <sup>-1</sup>	10000		1000	500	75	15	0	
Transfert eaux souterraines	GUS	—	-18	0	1,8			2,8	28	
Bioaccumulation	BCF	—	0			100		5000	50000	
Oiseaux (aiguë)	LD <sub>50</sub>	mg kg <sup>-1</sup>	20000		2000		100		0	
Oiseaux (chronique)	NOEL	mg kg <sup>-1</sup> j <sup>-1</sup>	2000		200		10		0	
Vers de terre (aiguë)	LC <sub>50</sub>	mg kg <sup>-1</sup>	10000		1000		10		0	
Vers de terre (chronique)	NOEL	mg kg <sup>-1</sup>	1000		100		1		0	
Abeilles (aiguë)	LD <sub>50</sub>	µg abeille <sup>-1</sup>	1000		100		1		0	
Mammifères (aiguë)	LD <sub>50</sub>	mg kg <sup>-1</sup>	20000		2000		100		0	
Mammifères (chronique)	NOAEL	mg kg <sup>-1</sup> j <sup>-1</sup>	2000		200		10		0	
Mites prédatrices (aiguë)	LR <sub>50</sub>	g ha <sup>-1</sup>	4000		400		20		0	
Guêpes parasites (aiguë)	LR <sub>50</sub>	g ha <sup>-1</sup>	4000		400		20		0	
Algues (aiguë)	EC <sub>50</sub>	mg l <sup>-1</sup>	100		10		0,01		0	
Plantes aquatiques (aiguë)	EC <sub>50</sub>	mg l <sup>-1</sup>	100		10		0,01		0	
Invertébrés aqua. (aiguë)	EC <sub>50</sub>	mg l <sup>-1</sup>	1000		100		0,1		0	
Invertébrés aqua. (chronique)	NOEC	mg l <sup>-1</sup>	100		10		0,01		0	
Poissons (aiguë)	LC <sub>50</sub>	mg l <sup>-1</sup>	1000		100		0,1		0	
Poissons (chronique)	NOEC	mg l <sup>-1</sup>	100		10		0,01		0	
Mammifères (cutanée aiguë)	LD <sub>50</sub>	mg kg <sup>-1</sup>	50000		5000		2000		200	0
Mammifères (inhalation aiguë)	LC <sub>50</sub>	mg l <sup>-1</sup>	100		10		4		0,1	0
Toxicité humaine chronique <sup>1</sup>	—	—	Non				Possible		Oui	

<sup>1</sup> Cancérogénicité, génotoxicité, reprotoxicité, neurotoxicité et inhibition de la cholinestérase.

### c. Agrégation

Pour obtenir un score global par substance, les paramètres de danger des différents compartiments sont combinés en attribuant des poids spécifiques. Chacun des trois compartiments a un poids d'un tiers. Au sein de ces compartiments, afin de limiter les biais liés à des valeurs extrêmes ou à la redondance entre paramètres corrélés (par exemple entre espèces proches), l'agrégation repose sur des coefficients de corrélation inverse plutôt qu'une simple moyenne.

Les poids utilisés dans cette agrégation sont présentés en table 2. Les scores totaux par substance active sont présentés à la table 3 (en Annexe).

Table 2 : Poids par compartiment, sous-compartiment et paramètre de danger.

Compartiment	Paramètre	Corrélation inverse	Poids total (%)
Devenir environnemental (33%)	Persistante dans le sol	31,4 %	10,5 %
	Persistante dans l'eau	19,9 %	6,6 %
	Transfert eaux de surface	15,7 %	5,2 %
	Transfer eaux souterraines	15,2 %	5,1 %
	Bioaccumulation	17,8 %	5,9 %
	<i>Sous total</i>	<b>100,0 %</b>	<b>33,3 %</b>
Écotoxicité (33%)	Oiseaux (aiguë)	12,1 %	2,0 %
	Oiseaux (chronique)	9,2 %	1,5 %
	Vers de terre (aiguë)	12,3 %	2,0 %
	Vers de terre (chronique)	13,0 %	2,2 %
	Abeilles (aiguë)	14,0 %	2,3 %
	Mammifères (aiguë)	10,1 %	1,7 %
	Mammifères (chronique)	9,1 %	1,5 %
	Mites prédatrices (aiguë)	10,2 %	1,7 %
	Guêpes parasites (aiguë)	10,1 %	1,7 %
	<i>Sous total</i>	<b>100,0 %</b>	<b>16,7 %</b>
Toxicité humaine (33%)	Algues (aiguë)	16,3%	2,7 %
	Plantes aquatiques (aiguë)	29,9%	5,0 %
	Invertébrés aqua. (aiguë)	12,8%	2,1 %
	Invertébrés aqua. (chronique)	14,1%	2,3 %
	Poissons (aiguë)	12,8%	2,1 %
	Poissons (chronique)	14,1%	2,3 %
	<i>Sous total</i>	<b>100,0 %</b>	<b>16,7 %</b>
Total			<b>100,0 %</b>

#### d. Prise en compte des quantités de pesticides utilisées

L'indicateur de danger est ensuite pondéré par les quantités de pesticides utilisées, afin d'obtenir un indicateur de risque intégrant à la fois le danger et l'exposition : c'est la *charge en pesticide* à proprement parler.

Deux usages de l'indicateur sont possibles :

- Approche basée sur les doses réellement appliquée, pour estimer l'impact spécifique d'une pratique ou d'une culture, à des échelles allant de la parcelle à la Wallonie ;
- Approche basée sur la dose maximale autorisées, aboutissant à un *pesti-score*, c'est-à-dire un score de risque standardisé pour chaque substance active (ou PPP formulé), calculé à partir de la dose maximale déterminée sur base des données des actes d'autorisation telles que disponibles sur [phytoweb.be](http://phytoweb.be)). Ce pesti-score, représenté par un code couleur (du vert au rouge, à la manière du nutri-score), permet de comparer rapidement différents produits pour un même usage.

##### Exemple de calcul de la charge en pesticide

**Scénario :** application de 2,5 L/ha d'AKRIS (27890P/P) sur une surface de 2 hectares.

Le produit formulé AKRIS contient deux substances actives :

- diméthénamide-p à une concentration de 280 g/L ;
- terbutylazine à une concentration de 250 g/L.

Les charges associées à ces substances actives sont respectivement de 0,44/kg et 0,58/kg (*cf. Annexe*).

La charge par litre du produit formulé AKRIS se calcule donc comme suit :

$$— 0,280 \times 0,44 + 0,250 \times 0,58 = 0,27 \text{ par litre de produit.}$$

Pour une dose d'application de 2,5 L/ha, la charge surfacique (par hectare) est de :

$$— 0,27 \times 2,5 = 0,67 \text{ par hectare.}$$

Pour une surface traitée de 2 hectares, la charge en pesticide totale est de :

$$— 0,67 \times 2 = 1,35.$$

#### e. Déclinaisons possibles de l'indicateur

L'indicateur *de charge en pesticide* est versatile : il peut être présenté sous forme agrégée (un score unique) ou détaillée (par compartiment ou par paramètres de danger spécifiques), selon les besoins. Appliqué à des données d'usage à l'échelle d'une parcelle, d'une région agricole ou d'une filière, il permet d'éclairer les choix agronomiques, environnementaux ou politiques liés à l'usage des pesticides en Wallonie.

### 3. ANNEXE

Table 3<sup>1</sup> : Charge en pesticide par kg de substance active, déclinée par compartiment.

Substance active	Devenir Environ.	Écotoxicité (terrestre)	Écotoxicité (aquatique)	Santé humaine	Total
1,3-dichloropropene	0,11	0,16	0,14	0,12	0,53
1-decanol	0,33	0,10	0,16	0,09	0,68
1-methylcyclopropene	0,18	0,15	0,16	0,07	0,57
1-naphthylacetamide	0,07	0,05	0,10	0,14	0,35
1-naphthylacetic acid	0,15	0,04	0,06	0,14	0,40
2,4-D	0,16	0,10	0,03	0,14	0,43
2,4-D-dimethylammonium	0,20	0,08	0,05	0,21	0,55
2,4-DB	0,11	0,05	0,12	0,06	0,35
2-phenylphenol	0,06	0,06	0,17	0,14	0,42
8-hydroxyquinoline	0,07	0,11	0,16	0,08	0,42
Bordeaux mixture	0,65	0,12	0,14	0,30	1,20
MCPA	0,15	0,09	0,03	0,06	0,32
MCPA-thioethyl	0,11	0,10	0,16	0,07	0,45
MCPB	0,08	0,09	0,06	0,07	0,30
S-metolachlor	0,13	0,06	0,15	0,15	0,49
acequinocyl	0,04	0,04	0,15	0,07	0,30
acetamiprid	0,06	0,16	0,04	0,08	0,35
acibenzolar-S-methyl	0,08	0,05	0,16	0,06	0,36
aclonifen	0,13	0,06	0,17	0,08	0,44
alpha-cypermethrin	0,09	0,19	0,23	0,10	0,60
aluminium ammonium sulphate	0,13	0,06	0,09	0,09	0,37
ametoctradin	0,08	0,04	0,17	0,06	0,35
amidosulfuron	0,19	0,04	0,08	0,06	0,37
aminopyralid	0,25	0,10	0,05	0,04	0,44
amisulbrom	0,06	0,05	0,18	0,09	0,39
asulam	0,17	0,04	0,09	0,23	0,54
azoxystrobin	0,20	0,10	0,16	0,10	0,57
beflubutamid	0,15	0,05	0,12	0,10	0,42
beflubutamid-M	0,16	0,05	0,13	0,11	0,46
benalaxy-M	0,14	0,06	0,12	0,07	0,40
benfluralin	0,14	0,05	0,15	0,13	0,47
bensulfuron	0,12	0,07	0,09	0,13	0,41
bensulfuron-methyl	0,08	0,07	0,08	0,09	0,32
bentazone	0,15	0,06	0,03	0,04	0,27
benthiavalicarb-isopropyl	0,09	0,05	0,11	0,11	0,37
benzoic acid	0,09	0,06	0,03	0,14	0,32
benzovindiflupyr	0,19	0,10	0,19	0,14	0,62
beta-cyfluthrin	0,11	0,23	0,24	0,12	0,70
bifenazate	0,07	0,12	0,16	0,06	0,40
bifenox	0,14	0,05	0,21	0,27	0,66
bixafen	0,22	0,04	0,17	0,13	0,56
boscalid	0,21	0,05	0,15	0,07	0,48
bromoxynil	0,09	0,16	0,14	0,13	0,52
bromuconazole	0,16	0,07	0,15	0,07	0,45

<sup>1</sup> Le contenu de la table est disponible sur demande par email ([noe.vandevoorde@uclouvain.be](mailto:noe.vandevoorde@uclouvain.be)) au format Excel ou LibreOffice.

bupirimate	0,10	0,08	0,16	0,09	0,43
buprofezin	0,13	0,06	0,16	0,08	0,43
calcium carbonate	0,00	0,06	0,05	0,13	0,24
captan	0,08	0,06	0,15	0,15	0,44
carbendazim	0,11	0,10	0,16	0,10	0,47
carbetamide	0,09	0,07	0,05	0,13	0,33
carfentrazone-ethyl	0,05	0,07	0,13	0,04	0,29
chlorantraniliprole	0,24	0,04	0,17	0,07	0,52
chloridazon	0,15	0,04	0,10	0,08	0,37
chlormequat	0,18	0,12	0,06	0,17	0,53
chlormequat chloride	0,11	0,12	0,04	0,07	0,34
chlorothalonil	0,08	0,08	0,19	0,08	0,43
chlorotoluron	0,14	0,07	0,13	0,09	0,43
chlorpropham	0,15	0,06	0,16	0,14	0,51
chlorpyrifos	0,10	0,21	0,21	0,15	0,67
chromafenozide	0,23	0,05	0,11	0,14	0,54
clethodim	0,08	0,08	0,06	0,08	0,30
clodinafop	0,19	0,11	0,13	0,30	0,73
clodinafop propargyl	0,03	0,08	0,14	0,07	0,31
clofentezine	0,11	0,07	0,13	0,08	0,38
clomazone	0,19	0,09	0,15	0,12	0,56
clopyralid	0,21	0,05	0,04	0,08	0,38
clopyralid-dimethylammonium	0,20	0,06	0,10	0,11	0,47
clopyralid-olamine	0,20	0,05	0,10	0,18	0,53
copper (I) oxide	0,00	0,12	0,17	0,13	0,42
copper (II) hydroxide	0,04	0,12	0,13	0,08	0,36
copper oxychloride	0,04	0,15	0,05	0,18	0,41
copper sulphate	0,04	0,15	0,07	0,07	0,32
cyantraniliprole	0,17	0,13	0,14	0,07	0,52
cyazofamid	0,07	0,05	0,17	0,06	0,35
cycloxydim	0,07	0,05	0,03	0,06	0,22
cyflufenamid	0,10	0,05	0,16	0,08	0,40
cyflumetofen	0,05	0,04	0,17	0,12	0,39
cyhalofop-butyl	0,02	0,04	0,12	0,05	0,23
cymoxanil	0,07	0,09	0,14	0,05	0,35
cypermethrin	0,07	0,17	0,23	0,09	0,56
ciproconazole	0,23	0,10	0,16	0,17	0,66
cyprodinil	0,12	0,09	0,16	0,09	0,47
daminozide	0,12	0,04	0,08	0,11	0,35
dazomet	0,04	0,16	0,13	0,06	0,39
deltamethrin	0,11	0,17	0,25	0,20	0,73
desmedipham	0,06	0,06	0,16	0,06	0,36
dicamba	0,16	0,07	0,03	0,10	0,37
dichlorprop-P	0,11	0,09	0,03	0,07	0,30
dichlorprop-P-etyl	0,12	0,09	0,14	0,16	0,51
diclofop	0,17	0,07	0,08	0,19	0,50
diclofop-methyl	0,13	0,07	0,16	0,15	0,51
difenoconazole	0,13	0,06	0,17	0,10	0,45
diflufenican	0,18	0,05	0,19	0,09	0,51
dimethachlor	0,11	0,08	0,15	0,10	0,44
dimethenamid-P	0,13	0,09	0,16	0,07	0,44
dimethoate	0,12	0,21	0,11	0,13	0,57
dimethomorph	0,13	0,09	0,12	0,07	0,41
dimoxystrobin	0,15	0,08	0,18	0,12	0,53
dipotassium phosphonate	0,23	0,04	0,09	0,11	0,47
diquat	0,36	0,16	0,16	0,10	0,78
disodium phosphonate	0,24	0,05	0,10	0,19	0,57
dithianon	0,06	0,13	0,15	0,08	0,43

dodemorph acetate	0,15	0,08	0,10	0,09	0,41
dodine	0,03	0,08	0,19	0,07	0,36
epoxiconazole	0,31	0,06	0,13	0,14	0,65
esfenvalerate	0,14	0,20	0,23	0,11	0,69
ethephon	0,08	0,08	0,05	0,10	0,31
ethofumesate	0,20	0,09	0,15	0,10	0,53
etofenprox	0,08	0,16	0,22	0,10	0,55
etoxazole	0,07	0,04	0,16	0,08	0,35
famoxadone	0,10	0,10	0,20	0,05	0,46
fatty acids (generic)	0,14	0,07	0,15	0,14	0,50
fenazaquin	0,14	0,15	0,22	0,12	0,63
fenhexamid	0,07	0,07	0,12	0,05	0,30
fenoxaprop-P	0,08	0,09	0,08	0,29	0,54
fenoxaprop-P-ethyl	0,04	0,11	0,14	0,19	0,48
fenpicoxamid	0,03	0,06	0,20	0,06	0,35
fenpropidin	0,09	0,11	0,17	0,07	0,45
fenpropimorph	0,09	0,06	0,16	0,06	0,37
fenpyrazamine	0,14	0,06	0,16	0,14	0,49
fenpyroximate	0,07	0,13	0,23	0,10	0,53
fentin hydroxide	0,15	0,11	0,22	0,24	0,72
ferric phosphate	0,01	0,06	0,03	0,08	0,19
flazasulfuron	0,09	0,06	0,13	0,08	0,37
flonicamid	0,16	0,06	0,05	0,08	0,34
florasulam	0,14	0,05	0,07	0,12	0,38
florpyrauxifen-benzyl	0,14	0,06	0,18	0,16	0,54
fluazifop-P-butyl	0,06	0,05	0,16	0,08	0,35
fluazinam	0,10	0,06	0,19	0,12	0,47
flubendiamide	0,23	0,05	0,18	0,12	0,58
fludioxonil	0,07	0,04	0,17	0,07	0,34
flufenacet	0,19	0,08	0,17	0,08	0,52
flumetralin	0,17	0,03	0,19	0,11	0,50
flumioxazin	0,08	0,05	0,18	0,07	0,38
fluometuron	0,24	0,09	0,11	0,15	0,60
fluopicolide	0,27	0,05	0,16	0,04	0,52
fluopyram	0,21	0,04	0,14	0,12	0,51
fluoxastrobin	0,16	0,05	0,16	0,05	0,42
flupyradifurone	0,24	0,16	0,07	0,11	0,58
fluprysulfuron-methyl-sodium	0,11	0,08	0,07	0,15	0,42
flurochloridone	0,13	0,06	0,17	0,17	0,53
fluroxypyrr	0,09	0,10	0,04	0,10	0,34
fluroxypyrr-meptyl	0,11	0,05	0,16	0,15	0,47
flurtamone	0,15	0,04	0,16	0,16	0,51
flusilazole	0,13	0,11	0,14	0,11	0,49
flutianil	0,06	0,05	0,18	0,21	0,50
flutolanil	0,22	0,05	0,15	0,07	0,49
fluxapyroxad	0,19	0,04	0,16	0,11	0,50
folpet	0,05	0,05	0,13	0,14	0,37
foramsulfuron	0,17	0,05	0,04	0,05	0,32
forchlорfenuron	0,21	0,06	0,14	0,13	0,53
formetanate	0,05	0,20	0,16	0,08	0,48
formetanate hydrochloride	0,04	0,20	0,16	0,08	0,48
fosetyl-aluminium	0,15	0,04	0,05	0,05	0,29
fosthiazate	0,12	0,21	0,12	0,16	0,61
gamma-cyhalothrin	0,10	0,17	0,22	0,15	0,64
glyphosate	0,05	0,04	0,04	0,08	0,21
glyphosate-diammonium	0,05	0,04	0,06	0,08	0,23
glyphosate-dimethylammonium	0,05	0,04	0,06	0,08	0,23
glyphosate-isopropylamine	0,08	0,04	0,02	0,08	0,22

glyphosate-monoammonium	0,05	0,04	0,06	0,08	0,23
glyphosate-monopotassium	0,08	0,04	0,08	0,08	0,27
glyphosate-sesquisodium	0,05	0,04	0,06	0,08	0,23
glyphosate-sodium	0,05	0,04	0,06	0,08	0,23
glyphosate-trimesium	0,11	0,06	0,10	0,09	0,37
halauxifen	0,08	0,04	0,09	0,18	0,39
halauxifen-methyl	0,10	0,05	0,16	0,09	0,41
halosulfuron-methyl	0,11	0,04	0,09	0,09	0,32
haloxyfop-P	0,10	0,09	0,04	0,08	0,31
hexythiazox	0,09	0,06	0,17	0,15	0,47
hymexazol	0,08	0,07	0,07	0,10	0,32
imazalil	0,06	0,13	0,16	0,11	0,47
imazamox	0,21	0,08	0,05	0,08	0,42
imazaquin	0,16	0,12	0,03	0,05	0,36
indoxacarb	0,05	0,19	0,14	0,05	0,43
iodosulfuron-methyl-sodium	0,10	0,05	0,08	0,07	0,30
ioxynil	0,06	0,17	0,11	0,10	0,44
iprodione	0,06	0,05	0,14	0,08	0,33
iprovalicarb	0,16	0,04	0,10	0,14	0,43
iron sulphate	0,14	0,06	0,04	0,13	0,37
isofetamid	0,15	0,09	0,15	0,09	0,48
isoproturon	0,20	0,05	0,16	0,11	0,52
isopyrazam	0,12	0,05	0,18	0,10	0,46
isoxaben	0,20	0,05	0,16	0,12	0,52
isoxaflutole	0,05	0,05	0,15	0,05	0,31
kaolin	0,14	0,04	0,06	0,14	0,38
kaolin calcined	0,01	0,04	0,00	0,04	0,08
kresoxim-methyl	0,07	0,05	0,17	0,05	0,34
lambda-cyhalothrin	0,10	0,17	0,24	0,11	0,62
lenacil	0,20	0,04	0,16	0,10	0,51
linuron	0,13	0,08	0,17	0,14	0,52
malathion	0,07	0,17	0,17	0,06	0,46
maleic hydrazide	0,14	0,04	0,04	0,15	0,37
mancozeb	0,02	0,07	0,17	0,05	0,31
mandestrobin	0,11	0,06	0,13	0,09	0,39
mandipropamid	0,16	0,06	0,13	0,04	0,38
mecoprop-P	0,19	0,09	0,04	0,11	0,43
mefentrifluconazole	0,17	0,07	0,16	0,10	0,50
mepanipyrim	0,13	0,08	0,17	0,12	0,50
mepiquat	0,27	0,05	0,04	0,10	0,46
mepiquat chloride	0,06	0,08	0,04	0,16	0,34
meptyldinocap	0,08	0,07	0,20	0,09	0,43
mesosulfuron-methyl	0,22	0,04	0,09	0,07	0,42
mesotrione	0,07	0,09	0,05	0,06	0,27
metaflumizone	0,09	0,11	0,16	0,05	0,40
metalaxyll	0,14	0,06	0,16	0,04	0,41
metalaxyll-M	0,17	0,08	0,06	0,06	0,37
metaldehyde	0,08	0,09	0,03	0,04	0,25
metam-potassium	0,12	0,07	0,15	0,18	0,53
metam-sodium	0,16	0,14	0,16	0,18	0,64
metamitron	0,12	0,06	0,10	0,07	0,35
metazachlor	0,15	0,07	0,15	0,08	0,45
metconazole	0,17	0,09	0,16	0,07	0,49
methiocarb	0,10	0,20	0,19	0,09	0,58
methoxyfenozide	0,20	0,05	0,15	0,04	0,44
metiram	0,02	0,05	0,17	0,05	0,29
metobromuron	0,14	0,06	0,12	0,14	0,46
metrafenone	0,12	0,05	0,16	0,06	0,39

metribuzin	0,19	0,11	0,12	0,09	0,52
metsulfuron-methyl	0,20	0,07	0,10	0,07	0,44
napropamide	0,18	0,06	0,14	0,08	0,45
nicosulfuron	0,19	0,08	0,05	0,07	0,40
oxamyl	0,16	0,22	0,16	0,14	0,68
oxathiapiprolin	0,11	0,07	0,16	0,09	0,44
oxyfluorfen	0,17	0,06	0,16	0,16	0,56
paclobutrazol	0,20	0,12	0,12	0,08	0,51
paraffin oil	0,19	0,08	0,11	0,05	0,43
paraffin oil (CAS No: 64742-46-7)	0,28	0,05	0,24	0,18	0,74
paraffin oil (CAS No: 8042-47-5)	0,19	0,08	0,11	0,05	0,43
pelargonic acid	0,14	0,06	0,10	0,24	0,55
penconazole	0,13	0,12	0,15	0,06	0,45
pendimethalin	0,15	0,05	0,18	0,10	0,48
penflufen	0,28	0,04	0,14	0,16	0,62
penoxsulam	0,12	0,06	0,09	0,04	0,32
penthiopyrad	0,09	0,05	0,16	0,09	0,38
pethoxamid	0,09	0,07	0,10	0,07	0,34
phenmedipham	0,08	0,06	0,16	0,05	0,35
phosmet	0,07	0,18	0,19	0,13	0,57
picloram	0,23	0,06	0,09	0,12	0,50
picolinafen	0,08	0,05	0,19	0,04	0,36
picoxytrobin	0,10	0,07	0,18	0,10	0,46
pinoxaden	0,04	0,05	0,12	0,05	0,27
pirimicarb	0,12	0,16	0,10	0,17	0,54
potassium bicarbonate	0,15	0,05	0,06	0,19	0,45
potassium hydrogen phosphonate	0,23	0,04	0,09	0,11	0,47
potassium phosphonates	0,23	0,04	0,09	0,15	0,51
prochloraz	0,12	0,08	0,18	0,12	0,50
prohexadione	0,07	0,04	0,01	0,07	0,20
prohexadione-calcium	0,07	0,04	0,01	0,07	0,20
propamocarb hydrochloride	0,10	0,07	0,04	0,14	0,34
propaquizafofop	0,17	0,10	0,15	0,13	0,55
propiconazole	0,11	0,07	0,16	0,16	0,50
propoxycarbazone-sodium	0,14	0,04	0,07	0,04	0,28
propyzamide	0,13	0,06	0,15	0,09	0,43
proquinazid	0,07	0,04	0,16	0,12	0,40
prosulfocarb	0,07	0,08	0,16	0,25	0,56
prosulfuron	0,20	0,07	0,08	0,07	0,41
prothioconazole	0,10	0,06	0,16	0,14	0,45
pymetrozine	0,09	0,06	0,07	0,12	0,34
pyraclostrobin	0,08	0,05	0,19	0,10	0,42
pyraflufen-ethyl	0,05	0,05	0,16	0,08	0,34
pyridaben	0,06	0,18	0,22	0,09	0,54
pyridalyl	0,21	0,05	0,19	0,11	0,56
pyridate	0,04	0,07	0,16	0,05	0,32
pyrimethanil	0,11	0,06	0,15	0,09	0,41
pyriofenone	0,14	0,04	0,16	0,20	0,54
pyriproxyfen	0,06	0,07	0,18	0,07	0,38
pyroxslam	0,18	0,06	0,08	0,06	0,39
quartz sand	0,22	0,09	0,07	0,21	0,59
quinmerac	0,15	0,04	0,05	0,10	0,33
quinoxyfen	0,18	0,04	0,17	0,06	0,45
quizalofop-P-ethyl	0,06	0,06	0,17	0,07	0,36
quizalofop-P-tefuryl	0,06	0,07	0,16	0,08	0,37
rimsulfuron	0,11	0,08	0,08	0,05	0,32
sedaxane	0,18	0,12	0,16	0,10	0,55
silthiofam	0,18	0,06	0,13	0,19	0,55

sintofen	0,18	0,07	0,03	0,11	0,39
sodium 5-nitroguaiacolate	0,05	0,08	0,10	0,07	0,30
sodium chloride	0,06	0,02	0,11	0,15	0,34
sodium o-nitrophenolate	0,05	0,09	0,09	0,11	0,34
sodium p-nitrophenolate	0,05	0,11	0,12	0,11	0,39
spinetoram	0,07	0,14	0,18	0,05	0,44
spiromesifen	0,04	0,04	0,18	0,05	0,31
spirotetramat	0,04	0,04	0,12	0,05	0,26
spiroxamine	0,08	0,14	0,18	0,09	0,49
sulcotriione	0,09	0,08	0,07	0,10	0,34
sulfosulfuron	0,18	0,09	0,06	0,10	0,43
sulfoxaflor	0,13	0,20	0,05	0,12	0,49
sulphur	0,15	0,04	0,18	0,05	0,41
tau-fluvalinate	0,06	0,12	0,19	0,11	0,47
tebuconazole	0,17	0,05	0,16	0,10	0,48
tebufenozide	0,11	0,04	0,16	0,08	0,39
tebufenpyrad	0,07	0,14	0,20	0,14	0,55
tefluthrin	0,09	0,22	0,22	0,15	0,69
tembotrione	0,15	0,05	0,13	0,10	0,43
tepraloxydim	0,23	0,04	0,03	0,11	0,41
terbutylazine	0,11	0,13	0,16	0,19	0,58
tetraconazole	0,18	0,12	0,15	0,11	0,56
thiabendazole	0,19	0,11	0,14	0,15	0,58
thiacloprid	0,24	0,16	0,09	0,15	0,64
thiamethoxam	0,20	0,16	0,02	0,08	0,46
thien carbazole	0,19	0,04	0,12	0,14	0,49
thien carbazole-methyl	0,15	0,04	0,10	0,10	0,39
thifensulfuron	0,20	0,09	0,08	0,13	0,51
thifensulfuron-methyl	0,18	0,09	0,08	0,08	0,43
thiophanate-methyl	0,07	0,06	0,12	0,13	0,39
thiram	0,03	0,07	0,17	0,07	0,33
tolclofos-methyl	0,09	0,05	0,15	0,06	0,35
topramezone	0,14	0,06	0,06	0,14	0,39
tri-allate	0,17	0,08	0,19	0,09	0,52
tribenuron-methyl	0,14	0,09	0,05	0,08	0,35
triclopyr	0,18	0,07	0,02	0,09	0,37
triclopyr-triethylammonium	0,20	0,08	0,12	0,15	0,55
trifloxystrobin	0,06	0,05	0,20	0,06	0,37
triflusulfuron-methyl	0,12	0,04	0,06	0,09	0,31
trinexapac-ethyl	0,07	0,06	0,09	0,04	0,26
triticonazole	0,28	0,06	0,16	0,08	0,58
tritosulfuron	0,19	0,04	0,07	0,07	0,37
urea	0,15	0,07	0,06	0,16	0,43
valifenalate	0,21	0,04	0,04	0,12	0,40
vinclozolin	0,14	0,03	0,16	0,12	0,45
zeta-cypermethrin	0,05	0,18	0,21	0,07	0,51
ziram	0,05	0,11	0,16	0,12	0,43
zoxamide	0,07	0,04	0,17	0,05	0,33

Table 4<sup>1</sup> : Charge en pesticide par kg ou L de produit pesticide formulé, déclinée par compartiment.

Produit formulé	Numéro d'autorisation	Devenir Env.	Écotox. (terrest.)	Écotox. (aquat.)	Santé hum.	Total
1,4SIGHT	10576P/B					/L
1,4SIGHT	1358P/P					/L
1,4SIGHT	1359P/P					/L
1,4SMART	1410P/P					/L
AAKO	9549P/B	0,071	0,035	0,063	0,046	0,214
CHLORTOLURON 500 SC						/L
ABAMECBEL	1071P/P					/L
ABAROLD 18 EC	1281P/P					/L
ABION-E	9714P/B					/L
ABRAN 250	33454P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112
ABRINGO	10122P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216
ABUTO	31885P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088
ACARAMIK	9558P/B					/kg
ACCENT	9626P/B	0,144	0,063	0,041	0,055	0,303
ACCURATE	9551P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088
ACETAMELCO 200	33217P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071
ACETAMELCO 200	34014P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071
ACLO 600	1149P/P	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265
ACLONIGOLD 600	31620P/P	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265
ACORIX 70 WG	10909P/B	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362
ACROBAT EXTRA WG	8730P/B	0,024	0,051	0,125	0,039	0,239
ACTIROB B	8665P/B					/L
ACTRON 700 SC	10545P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246
ADELFO	10351P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446
ADENGO TCMAX	9974P/B					/L
ADENTIS	10850P/B	0,102	0,069	0,036	0,057	0,264
ADEXAR	10119P/B	0,031	0,007	0,018	0,016	0,071
ADEXAR	1049P/P	0,031	0,007	0,018	0,016	0,071
ADEXAR	1093P/P	0,031	0,007	0,018	0,016	0,071
ADMIRAL	8526P/B	0,006	0,007	0,018	0,007	0,038
ADVANGRO	31701P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095
AFEPASA	29196P/B	0,145	0,041	0,176	0,048	0,410
GREENHOUSE SULPHUR TABLETS						
AFFINITY	11180P/B	0,003	0,004	0,008	0,002	0,017
AFFIRM	29944P/P					/kg
AFFIRM	9815P/B					/kg
AFFIX	10903P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142
AFINTO	11146P/B	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170
AGIL	8514P/B	0,017	0,010	0,015	0,013	0,055
AGORA	10470P/B	0,059	0,036	0,101	0,048	0,244
AGRIMEC	9670P/B					/L
AGRO-MANCOZEB 80 W/P	8841P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250
AGROXONE 750	6463P/B	0,115	0,065	0,020	0,043	0,243

<sup>1</sup> Le contenu de la table est disponible sur demande par email ([noe.vandevoorde@uclouvain.be](mailto:noe.vandevoorde@uclouvain.be)) au format Excel ou LibreOffice.

Les lignes où il n'y a pas de valeur correspondent à des substances pour lesquelles les paramètres de danger n'ont pas pu être évalués avec notre algorithme. Un calcul manuel est peut-être possible, si les paramètres de dangers sont disponibles dans la PPDB pour les substances en question (<https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/atoz.htm>).

AGROXYL 750	9157P/B						/L
AKAPULKO 100 CS	1237P/P	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
AKRIS	27890P/P	0,064	0,056	0,084	0,066	0,269	/L
AKRIS	9687P/B	0,064	0,056	0,084	0,066	0,269	/L
ALAKAZAM 500 WG	29564P/B	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
ALAR 85 SG	9457P/B	0,103	0,032	0,070	0,095	0,301	/kg
ALCOBAN	10747P/B	0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
ALCOBAN WG	11256P/B	0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
ALEAVI	10710G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
ALGINURE	31536P/B	0,079	0,013	0,031	0,050	0,173	/L
ALIACINE	9563P/B	0,060	0,026	0,062	0,055	0,202	/L
ALIETTE	1007P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
ALIETTE WG	8692P/B	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
ALISTER	9594P/B						/L
ALLIE	9450P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
ALLIE EXPRESS	9003P/B	0,042	0,033	0,061	0,023	0,160	/kg
ALLIE STAR	9795P/B	0,053	0,028	0,022	0,024	0,127	/kg
ALL-IN-ONE	10589G/B						/kg
ALLITRON 700 SC	9090P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
ALLITRON WG	9082P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/kg
ALONSO	30326P/P	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
ALTACOR	10300P/B	0,084	0,014	0,061	0,023	0,182	/kg
ALTERNET	10673P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
ALTIPLANO DAM TEC	10600P/B	0,079	0,026	0,060	0,035	0,200	/kg
ALTIVATE	32471P/B						/kg
ALTO ULTRA	10505P/B	0,049	0,039	0,088	0,050	0,226	/L
AMAZONE	11055P/B	0,060	0,027	0,052	0,060	0,199	/L
AMEC 18 EC	1076P/P						/L
AMIDIR	11018P/B	0,002	0,001	0,003	0,004	0,010	/kg
AMID-THIN "W"	6011P/B	0,006	0,004	0,008	0,011	0,029	/kg
AMIPRID SG	1342P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
AMIPRID SG	34069P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
AMISTAR	1018P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AMISTAR	8898P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AMISTAR OPTI	9493P/B	0,049	0,040	0,088	0,041	0,218	/L
AMISTAR XTRA	9503P/B	0,059	0,028	0,045	0,033	0,166	/L
AMPERA	10312P/B	0,054	0,029	0,068	0,046	0,196	/L
AMPHORE FLEX	10424P/B	0,052	0,031	0,057	0,018	0,158	/kg
AMPHORE PLUS	10269P/B	0,070	0,030	0,073	0,034	0,207	/L
ANDES	9693P/B	0,076	0,059	0,088	0,077	0,299	/L
ANGELUS	10755P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
ANGLE	11138P/B	0,041	0,020	0,041	0,025	0,127	/L
ANTAK	10117P/B	0,228	0,067	0,113	0,059	0,467	/L
ANTILOP SG	34007P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
ANTILOP SG	9845P/B	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
ANTI-LUIS en ANTI- SPINT SPRAY/ANTI- PUKERONS et ANTI- ACARIENS SPRAY	10994G/B						/L
ANTI-LUIS en ANTI- SPINT/ANTI- PUKERONS et ANTI- ACARIENS	10993G/B						/L
ANTI-MOS + GAZONMEST	7741G/B						/kg
ANTI-MOS GAZON / ANTIMOUSSE GAZON	10334G/B	0,032	0,015	0,024	0,058	0,130	/L

ANTI-MOS		11047G/B						/kg
GAZONMESTSTOF/E								
NGRAIS GAZON								
ANTI-MOUSSE								
ANTI-ONKRUID EN	10287G/B	0,032	0,015	0,024	0,058	0,130	/L	
ANTI-MOS /								
DÉSHERBANT ET								
ANTIMOUSSE								
ANTI-ONKRUID en Klaar voor gebruik/DESHERBANT	10284G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L	
ET ANTIMOUSSE Prêt à l'emploi								
ANTI-SCHUIM/ANTI-MOUSSE	10118P/B						/L	
APACHE	9701P/B	0,049	0,039	0,088	0,050	0,226	/L	
APC-09CD	10213P/B	0,130	0,040	0,055	0,161	0,387	/kg	
APHICAR 100 EW	11251P/B	0,007	0,017	0,023	0,009	0,056	/L	
APOLLO	7477P/B	0,053	0,033	0,063	0,041	0,190	/L	
APOLO	1320P/P	0,053	0,033	0,063	0,041	0,190	/L	
APOLO	987P/P	0,053	0,033	0,063	0,041	0,190	/L	
APOLO 500 SC	1194P/P	0,053	0,033	0,063	0,041	0,190	/L	
APPLAUD SC	10703P/B	0,031	0,014	0,041	0,021	0,108	/L	
APPLESMART 3.3 VP	10990P/B	0,006	0,005	0,005	0,002	0,019	/kg	
AQUINO	11099P/B	0,001	0,003	0,010	0,003	0,018	/L	
ARALD 600 SC	1268P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L	
ARAW	30226P/B						/L	
ARCHIPEL STAR	10634P/B						/kg	
ARELI	29872P/B	0,037	0,010	0,019	0,022	0,089	/L	
ARGOS	11091P/B						/L	
ARIONEX GARDEN	10194G/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg	
ARIONEX	4044P/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg	
GRANULAAT	-							
GRANULE								
ARMETIL 25 WP	11154P/B	0,036	0,015	0,040	0,010	0,102	/kg	
ARMICARB SPRAY	11165G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L	
ARMURE	8648P/B	0,035	0,019	0,049	0,039	0,142	/L	
ARNOLD	10877P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L	
ARNOLD	1351P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L	
ARTINA	10896P/B	0,015	0,008	0,014	0,007	0,044	/L	
ARTIST	9026P/B	0,080	0,039	0,062	0,035	0,216	/kg	
ARUNDO	10497P/B	0,092	0,062	0,112	0,049	0,316	/L	
ARVEST	7064P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L	
ARYLEX TECHNICAL	10517P/B						/L	
ASCRA XPRO	10783P/B	0,040	0,013	0,041	0,034	0,128	/L	
ASKELON	10062P/B						/L	
ASPECT T	9495P/B	0,076	0,059	0,088	0,077	0,299	/L	
ASSYNT	10704P/B	0,068	0,046	0,024	0,038	0,176	/kg	
ASTRIX EC	8140P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L	
ASTROKERB	10379P/B						/L	
ATACAMINE	1085P/P						/L	
ATACAP	1117P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg	
ATACERT	1103P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L	
ATACO	9508P/B	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L	
ATADIM 50 WP	1081P/P	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/kg	
ATAFANAAT	1118P/P	0,036	0,032	0,062	0,064	0,194	/L	
ATAFOS 80 WG	1084P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg	
ATAK 450	11126P/B	0,054	0,036	0,079	0,054	0,223	/L	

ATAPROPY	1161P/P	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
ATILLA	10003P/B	0,130	0,040	0,055	0,161	0,387	/kg
ATLANTIS PRO	1296P/P						/L
ATLANTIS WG	9372P/B						/kg
ATTA-BUCO	1356P/P	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
ATTA-CAMINE PLUS	1295P/P						/L
18 EC							
ATTA-CARBONADO	1255P/P	0,130	0,040	0,055	0,161	0,387	/kg
ATTA-CYMANCO	1349P/P	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
ATTA-DIFLUCAN	11207P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
ATTA-DIFLUCAN	1354P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
ATTA-DOXOPHYT	1319P/P	0,016	0,057	0,042	0,015	0,130	/kg
ATTA-FESTIMAX DUO	1208P/P	0,018	0,049	0,125	0,037	0,230	/kg
ATTA-FESTIMAX WG	1182P/P	0,018	0,049	0,125	0,037	0,230	/kg
ATTA-FLEX	1259P/P	0,035	0,016	0,049	0,017	0,116	/L
ATTA-FLURON	1316P/P	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
ATTA-LIN PRO	1258P/P						/L
ATTA-MARAN	1341P/P	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
ATTA-MECTINE	1403P/P						/L
ATTA-POXX 125	1197P/P	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
ATTA-SPIROMAT	1308P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
ATTA-SULCO	1270P/P	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
ATTA-SYSTO 20 SG	1306P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
ATTA-ZINAM	1254P/P	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
ATTRIBUT	9288P/B	0,097	0,028	0,047	0,026	0,198	/kg
ATUT TURBO	10910P/B	0,033	0,015	0,014	0,032	0,094	/L
AURORA 40 WG	9393P/B	0,022	0,026	0,051	0,016	0,116	/kg
AUXO	10306P/B						/L
AVADEX 480	7785P/B	0,083	0,036	0,089	0,043	0,251	/L
AVADEX FACTOR	10947P/B	0,077	0,034	0,084	0,041	0,236	/L
AVALIUS	11033P/B						/L
AVEVE GAZON ALL-IN	10024G/B						/kg
AVEVE Gazon Anti-Mos	10050G/B						/kg
AVEVE INSECTICIDE PLUS	9935G/B	0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
AVEVE INSECTICIDE PLUS SPRAY	10488G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
AVIATOR XPRO	9994P/B	0,031	0,011	0,037	0,031	0,109	/L
AVTAR 75 WG	10865P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
AXEO	9603P/B						/L
AXIAL	9602P/B						/L
AXIDOR	9721P/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
AZ 500	7573P/B	0,099	0,025	0,078	0,059	0,261	/L
AZAKA	10345P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZARIUS	29477P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZATIN EC	10585P/B						/L
AZBANY	10640P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZETHYL	10606P/B						/v
AZOSHY	10862P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZOXY PLUS 250	1079P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZOXYSTROBIN SC	250 1400P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZOXYSTROBIN SC	250 32571P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
AZULEO	11182P/B	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
BACARA	9127P/B	0,055	0,015	0,059	0,049	0,178	/L
BALAYA	11061P/B	0,026	0,012	0,035	0,020	0,092	/L

BALAYA	1395P/P	0,026	0,012	0,035	0,020	0,092	/L
BALAYA	24959P/P	0,026	0,012	0,035	0,020	0,092	/L
BALEAR	10125P/B	0,058	0,057	0,135	0,060	0,311	/L
BANANENGAS	10609P/B						/v
BANARG	10642P/B						/v
BANDAKA	10770P/B	0,007	0,006	0,018	0,008	0,039	/L
BANJO	9737P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
BANJO FORTE	10181P/B	0,046	0,029	0,063	0,038	0,176	/L
BANK	11219P/B						/L
BANTENG TCMAX	10209P/B						/L
BANVEL	7954P/B	0,079	0,036	0,014	0,047	0,176	/L
BARBARIAN SUPER 360	10438P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
BARCLAY BOLT	9967P/B	0,027	0,017	0,041	0,040	0,125	/L
BARCLAY	10625P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216	/L
CHLOROFLASH							
BARCLAY D-QUAT	9911P/B						/L
BARCLAY GALLUP SUPER 360	10189P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
BARCLAY HURLER 200	9829P/B	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
BARCLAY STAPLER 200	8194P/B	0,040	0,018	0,029	0,020	0,107	/L
BARCLAY STAPLER SC	9052P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
BARITON	9575P/B	0,009	0,004	0,012	0,007	0,033	/L
BARRACUDA	10526P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
BARSPROUT	2641G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
BARSPROUT GARDEN	10494G/B	0,001	0,000	0,001	0,001	0,003	/kg
BASAGRAN	6590P/B						/L
BASAGRAN SG	1195P/P						/kg
BASAGRAN SG	1398P/P						/kg
BASAGRAN SG	8771P/B						/kg
BASAMID	5675P/B	0,037	0,152	0,124	0,057	0,370	/kg
BASIS FLEX	32222P/B						/kg
BASTA S	8464P/B						/L
BATAVIA	11006P/B	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
BATAVIA	33992P/B/120	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
BATTLE	10886P/B	0,097	0,041	0,085	0,038	0,261	/L
BEETELCO 500	33795P/P	0,063	0,029	0,083	0,049	0,224	/L
BEETIX 70 WG	9247P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/kg
BEETIX 700 SC	9358P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
BEETIX SC	10679P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
BEETUP 160 SC	10008P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
BEETUP COMPACT SC	10111P/B	0,011	0,010	0,026	0,009	0,057	/L
BEETUP TRIO SC	10503P/B	0,020	0,013	0,028	0,013	0,075	/L
BEFLEX	10124P/B	0,073	0,027	0,061	0,048	0,209	/L
BELANTY	11216P/B	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
BELCAP 80 WG	8758P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
BELCHIM	8764P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
CYMOXANIL - M							
BELCOCEL 400	31252P/B	0,044	0,047	0,015	0,029	0,135	/L
BELCOCEL 750	7384P/B	0,083	0,089	0,027	0,054	0,253	/L
BELLIS	9416P/B	0,064	0,019	0,061	0,031	0,176	/kg
BELMECTINE	1098P/P						/L
BELOMORPH	1073P/P	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/kg
BELOMORPH	1314P/P	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/kg
BELOUKHA	10586P/B	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
BELOUKHA	33677P/B/120	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
BELOUKHA GARDEN	10662G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L

BELPATAT	1059G/P	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
BELROSE	9897P/B	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
BELROSE COMBI RTU	10001G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
BELROSE GARDEN	10047G/B	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
BELTANOL	10870P/B	0,027	0,043	0,060	0,028	0,158	/L
BELVEDERE	10400P/B	0,022	0,020	0,052	0,018	0,113	/L
BELVEDERE DUO	11077P/B	0,055	0,031	0,061	0,030	0,177	/L
BELVEDERE EXTRA	10491P/B	0,054	0,031	0,062	0,031	0,177	/L
BELVEDERE TRIPEL	10392P/B	0,054	0,031	0,062	0,031	0,177	/L
BENECURA SPRAY	11188G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L
BENEVIA	10762P/B	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
BENEVIA	34380P/B/120	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
BENTA 480 SL	9982P/B						/L
BENZYGIBEL	1113P/P						/L
BEST	10765P/B						/L
BETADES	10520P/B	0,011	0,010	0,026	0,009	0,057	/L
BETANAL CARRERA	9784P/B	0,022	0,020	0,052	0,018	0,113	/L
BETANAL ELITE	9453P/B	0,034	0,021	0,043	0,020	0,117	/L
BETANAL MAXXPRO	10440P/B	0,028	0,015	0,033	0,016	0,092	/L
BETANAL SE	9412P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
BETANAL TANDEM	9021P/B	0,053	0,030	0,060	0,029	0,171	/L
BETASANA SC	9936P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
BETASANA TRIO SC	9854P/B	0,029	0,016	0,031	0,016	0,093	/L
BETA-SURE	8938P/B	0,031	0,017	0,031	0,017	0,096	/L
BETA-TEAM	9205P/B						/L
BETTATRONEX 700 SC	9161P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
BETTATRONEX SC	10680P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
BETTER SC	9050P/B	0,066	0,017	0,044	0,033	0,160	/L
BIATHLON	9779P/B	0,138	0,028	0,047	0,048	0,261	/kg
BIATHLON DUO	10263P/B	0,146	0,030	0,051	0,055	0,282	/kg
BICANTA	10894P/B	0,041	0,020	0,041	0,025	0,127	/L
BIETAZOL 520	8712P/B	0,080	0,021	0,053	0,040	0,193	/L
BIGALO	30590P/B	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
BIO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	10290G/B						/kg
BIO INSECT STOP	10771G/B						/L
BIO INSECT STOP	10780G/B						/L
SPRAY							
BIO PLANT SPRAY	10389G/B						/kg
BIOFRESH	10914P/B						/v
SAFESTORE							
BIO-PYRETREX	9267P/B						/L
BIO-PYRETREX	10039G/B						/L
GARDEN							
BIO-PYRINSECT SPRAY	28564G/B						/L
BIO-PYRINSECT ULTRA	28586G/B						/L
BIOSOON 80 WG	1252P/P	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
BIOX-M	33609P/B/120						/L
BIOX-M	9750P/B						/L
BIOX-M AMATEUR	33071G/B						/kg
BIRGIN NET	10240G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
BISCAYA 240 OD	9545P/B	0,057	0,039	0,021	0,036	0,152	/L
BISMARCK	30265P/B	0,051	0,018	0,058	0,035	0,162	/L
BIXAZOR	1218P/P	0,031	0,011	0,037	0,031	0,109	/L
BIXAZOR	1381P/P	0,031	0,011	0,037	0,031	0,109	/L
BIXAZOR EXTRA	24766P/P	0,040	0,013	0,041	0,034	0,128	/L

BLUE SHIELD HIBIO	11147P/B	0,015	0,046	0,049	0,029	0,139	/kg
B-NINE	10097P/B	0,103	0,032	0,070	0,095	0,301	/kg
BOA	10848P/B	0,002	0,001	0,002	0,001	0,006	/L
BOA	1363P/P	0,002	0,001	0,002	0,001	0,006	/L
BOFIX	1244P/P						/L
BOFIX	8171P/B						/L
BOFIX GARDEN	9976G/B						/L
BOFORT	9612P/B						/L
BO-GAZON	958G/P	0,033	0,018	0,006	0,020	0,078	/L
BOLSTER	34390P/B	0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
BOLT 250	33452P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
BONALAN	7186P/B	0,026	0,009	0,026	0,024	0,085	/L
BONTIMA	10201P/B	0,031	0,021	0,041	0,024	0,116	/L
BONZI	7498P/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/L
BOOMERANG	9891P/B						/L
BOOMERANG	10946G/B						/L
GARDEN							
BOOSTER 520	9137P/B	0,080	0,021	0,053	0,040	0,193	/L
BORAVI 50 WG	10533P/B	0,033	0,092	0,097	0,064	0,286	/kg
BORDER	10453P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
BORESO	9952P/B						/L
BORESO FLEX	11155P/B	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
BORESO FLEX	35734P/B/120	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
BORNEO	9962P/B	0,008	0,004	0,018	0,009	0,038	/L
BOSCAVI	28525P/B	0,106	0,026	0,073	0,036	0,241	/kg
BOSPY	1286P/P	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
BOSPYRABEL	1107P/P	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
BOTADUO	11208G/B						/L
BOTIGA	11109P/B	0,018	0,029	0,053	0,021	0,122	/L
BOUDHA	10190P/B	0,085	0,041	0,037	0,036	0,198	/kg
BOX T PRO PRESS	11049P/B						/L
BOYANO	9534P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
BRANDO	28574P/B	0,105	0,033	0,073	0,048	0,259	/L
BRAVO	7003P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216	/L
BRAVO PREMIUM	10018P/B	0,027	0,024	0,057	0,031	0,139	/L
BRAVO XTRA	9414P/B	0,040	0,034	0,077	0,038	0,188	/L
BREAKERPRO	11220P/B	0,031	0,047	0,011	0,029	0,118	/L
BREVIS	10358P/B	0,019	0,009	0,015	0,010	0,053	/kg
BRIXTON	11210P/B	0,014	0,014	0,011	0,015	0,053	/L
BROADWAY	10689P/B						/kg
BROMORY	10709G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
BROMOTRIL SC	9432P/B	0,023	0,040	0,036	0,033	0,131	/L
BUDGET	1120P/P						/L
ABAMECBEL							
BUDGET FOSEBEL	1102P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
BUDGET	1162P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
FOSEBELLOS							
BUFFER PROTECT	10371P/B						/kg
BUGGY 36 SG	8597P/B						/kg
BULLDOCK 25 EC	9835P/B	0,003	0,006	0,006	0,003	0,017	/L
BUMPER 25 EC	9022P/B	0,027	0,017	0,041	0,040	0,125	/L
BUMPER P	9013P/B	0,058	0,038	0,085	0,062	0,243	/L
BURAK 500 SC	10666P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
BUTEO START	33659P/B/120	0,114	0,076	0,033	0,055	0,278	/L
BUTISAN DUO 400 EC	1407P/P	0,055	0,031	0,062	0,029	0,177	/L
BUTISAN GARDEN	10166G/B	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
BUTISAN GOLD	10295P/B	0,070	0,035	0,066	0,039	0,210	/L
BUTISAN PLUS	8531P/B	0,074	0,032	0,066	0,041	0,212	/L

BUTISAN S	7362P/B	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
BUTIZYL	5423P/B						/L
BUTTRESS	9819P/B						/L
BUZZ ULTRA	10541P/B	0,124	0,041	0,119	0,077	0,361	/kg
BUZZELCO 70 WG	32219P/P	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
BUZZIN 70 WG	10745P/B	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
C.I.P.C. PROTEX	4037P/B	0,060	0,026	0,062	0,055	0,202	/L
CABRIO DUO	10153P/B	0,013	0,009	0,016	0,009	0,047	/L
CALARIS	9501P/B	0,041	0,048	0,057	0,066	0,212	/L
CALIBAN DUO	9739P/B						/kg
CALIBAN TOP	9810P/B						/kg
CALIGULA	11113P/B	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
CALLAM	9919P/B						/kg
CALLISTAR	10133P/B	0,041	0,048	0,057	0,066	0,212	/L
CALLISTO	9308P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
CALLISTO 100 SC	33182P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
CALLISTO PLUS	11234P/B	0,023	0,013	0,006	0,015	0,058	/L
CALUMA PLUS	11246P/B	0,023	0,013	0,006	0,015	0,058	/L
CALYPSO	9352P/B	0,113	0,079	0,041	0,072	0,305	/L
CALYPSO 480 SC	1132P/P	0,113	0,079	0,041	0,072	0,305	/L
CALYPSO SPRAY	10033G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
CAMBER	10741P/B						/L
CAMEO	9581P/B	0,068	0,046	0,024	0,038	0,176	/kg
CAMIX	10448P/B	0,071	0,036	0,076	0,077	0,260	/L
CANDIT	8829P/B	0,034	0,027	0,083	0,026	0,170	/kg
CANOSSA TCMAX	10457P/B						/L
CANTOR	9881P/B						/L
CANTUS	9582P/B	0,106	0,026	0,073	0,036	0,241	/kg
CANTUS GOLD	10468P/B	0,073	0,025	0,066	0,038	0,203	/L
CANVAS	10168P/B	0,013	0,011	0,036	0,019	0,078	/L
CAPALO	9821P/B	0,046	0,020	0,053	0,026	0,144	/L
CAPETUS EXTRA	29668P/B	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
CAPICHE 80 WG	33046P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CAPITAL	11203P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CAPRENO TCMAX	10456P/B						/L
CAPRI	9764P/B						/kg
CAPRI DUO	9900P/B						/kg
CAPRI FORTE	28801P/B						/kg
CAPRI TWIN	9765P/B						/kg
CAPTABEL	1105P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CAPTABELLOS	1115P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CAPTABELLOS	1315P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CAPTAN 80 WG	8759P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CAPTOR 80 WG	9235P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
CARAMBA	8883P/B	0,010	0,006	0,009	0,004	0,030	/L
CARAMBA 90 EC	10922P/B	0,015	0,008	0,014	0,007	0,044	/L
CARBOGUARD	11187G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L
CARBURAME	9397P/B	0,026	0,022	0,014	0,038	0,100	/L
CARECA	10069P/B	0,066	0,029	0,075	0,046	0,216	/L
CAREX 100SC	10483P/B	0,006	0,018	0,022	0,009	0,054	/L
CARGO	33899P/B	0,003	0,003	0,001	0,001	0,007	/kg
CARIAL STAR	10200P/B	0,070	0,030	0,073	0,034	0,207	/L
CARNADINE	34040P/B	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/L
CARPATUS	11084P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
CARPEDIEM	33713P/B	0,174	0,030	0,069	0,110	0,383	/L
CARYX	10182P/B	0,018	0,020	0,013	0,036	0,087	/L
CASPER	9964P/B						/kg
CASS'MOUSSE	9736P/B						/L

CATAMARAN 360	10542P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
CAZOL	1152P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
CCC 750	10675P/B	0,083	0,089	0,027	0,054	0,253	/L
CEANDO	9930P/B	0,038	0,010	0,027	0,017	0,092	/L
CEBARA	10202P/B	0,031	0,021	0,041	0,024	0,116	/L
CEDROZ	10968P/B						/L
CELEST	9269P/B	0,002	0,001	0,004	0,002	0,009	/L
CELLO	9747P/B	0,046	0,047	0,076	0,046	0,216	/L
CELLO TRIPLE	11052P/B	0,035	0,039	0,067	0,045	0,186	/L
CENTIUM 360 CS	1165P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1166P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1287P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1302P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1317P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1323P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1338P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	1357P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	32961P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTIUM 360 CS	8925P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CENTURION	8246P/B	0,019	0,019	0,015	0,019	0,071	/L
CERAFON	9386P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
CERAMI	34494P/B						/L
CERATAVO PLUS	10676P/B	0,019	0,010	0,019	0,014	0,062	/L
CERIAK	10161P/B	0,026	0,008	0,025	0,017	0,076	/L
CERIAK	1246P/P	0,026	0,008	0,025	0,017	0,076	/L
CERTASOL	29411P/B						/kg
CERTOSAN	9905P/B						/kg
CEVINO 500 SC	31446P/B	0,097	0,041	0,085	0,038	0,261	/L
CHALLENGE	1275P/P	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
CHALLENGE	7936P/B	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
CHAMANE	10211P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
CHAMANE 250 SC	11209P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
CHAMANE SC	10901P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
CHAMPION	1224P/P	0,035	0,016	0,049	0,017	0,116	/L
CHANON	11023P/B	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
CHECKMATE PUFFER	10460P/B						/kg
CM-O							
CHECKMATE PUFFER	11249P/B						/kg
LEAF MULTI							
CHEKKER	9366P/B						/kg
CHEROKEE	9698P/B	0,049	0,039	0,088	0,050	0,226	/L
CHIKARA	34386P/B/120	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
CHIKARA	9249P/B	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
CHIKARA DUO	10423P/B	0,014	0,011	0,012	0,025	0,062	/kg
CHLOORANTRABEL	1104P/P	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
CHLOORANTRABEL	1402P/P	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
200 SC							
CHLOORORTOLURON	7980P/B	0,071	0,035	0,063	0,046	0,214	/L
500 SC							
CHLORANSTAR 200	32824P/P	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
CHLORDEX SC	6931P/B	0,066	0,017	0,044	0,033	0,160	/L
CHLORTOLURON 500	1311P/P	0,071	0,035	0,063	0,046	0,214	/L
SC							
CHORISTE	10384P/B	0,011	0,009	0,005	0,007	0,032	/L
CHORUS	32627P/P	0,062	0,046	0,078	0,046	0,233	/kg
CHORUS	8728P/B	0,062	0,046	0,078	0,046	0,233	/kg
CHRYZOTOP GROEN	10799P/B						/kg
0,25%							

CIPC 400 PROTEX	10738P/B	0,060	0,026	0,062	0,055	0,202	/L
CIRRAN	6490P/B	0,105	0,063	0,020	0,068	0,256	/L
CIRRAN EXTRA	8503P/B						/L
CITADELLE	9580P/B	0,040	0,034	0,077	0,038	0,188	/L
CITATION	10393P/B	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
CITO	10198G/B						/L
CITO PRO GLOBAL	10084P/B						/L
HERBICIDE							
CITO RTU	10199G/B						/L
CLABOD	11206P/B						/kg
CLAP	10842P/B	0,080	0,019	0,039	0,070	0,208	/L
CLARO 375 SC	30761P/B	0,057	0,030	0,060	0,044	0,192	/L
CLEAVE	10341P/B	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L
CLETHOFIN 240	31345P/B	0,019	0,019	0,015	0,019	0,071	/L
CLICK PREMIUM	10820P/B	0,041	0,048	0,057	0,066	0,212	/L
CLICK PRO	10743P/B	0,041	0,048	0,057	0,066	0,212	/L
CLINIC FREE	10876P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
CLINIC GRADE	10963P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
CLINIC PRO	10480P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
CLINIC UP	10544P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
CLIOPHAR 100	11040P/B	0,021	0,005	0,004	0,008	0,038	/L
CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	0,027	0,006	0,013	0,023	0,070	/L
CLIOPHAR 600 SL	10361P/B	0,150	0,047	0,073	0,082	0,352	/L
CLOMA 360	1339P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMANIUM	1324P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMATE	10144P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMAZON 360	32626P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMAZOR 360 CS	1229P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMINATOR 360 CS	1226P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMINATOR 360 CS	1309P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOMINATOR 360 CS	30899P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLOPYFLEX 300	29138P/P	0,080	0,019	0,039	0,070	0,208	/L
CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P	0,027	0,006	0,013	0,023	0,070	/L
CLOPYREX 100 SL	1238P/P	0,021	0,005	0,004	0,008	0,038	/L
CLOSER	10752P/B	0,016	0,023	0,006	0,014	0,059	/L
CLOZONE	10920P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
CLYDE COMBI	11102P/B	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L
CO2 BIOPROTECTION	32799P/B						/v
COBALT	29231P/B	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
CODAL	10618P/B	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
COLZASECT	11074G/B						/L
COLZASECT SPRAY	11075G/B						/L
COMET	9605P/B	0,021	0,013	0,047	0,024	0,105	/L
COMET NEW	10524P/B	0,017	0,010	0,038	0,020	0,084	/L
COMPLETTO	10856P/B	0,031	0,033	0,012	0,020	0,097	/L
COMPO	9899G/B						/kg
GAZONMESTSTOF							
PLUS							
MOSBESTRIJDER /							
COMPO ENGRAIS							
GAZON PLUS ANTI-							
MOUSSE							
COMPO	9790G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
NATURABELL							
ANTIMOS GAZON							
COMPO	9791G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
NATURABELL BIO							

ANTI-SLAK BIO ANTI-LIMACES		9792G/B					/L
COMPO NATURABELL BIO INSECT	9789G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
COMPO NATURABELL ONKRUID&MOSBEST RIJDER COMPO NATURABELL HERBICIDE&ANTIMO USSE							
COMPONENT A	9909P/B						/kg
COMRADE	10768P/B	0,059	0,028	0,045	0,033	0,166	/L
CONFIGURE	10527P/B						/L
CONNEX	9814P/B	0,134	0,068	0,059	0,061	0,321	/kg
CONQUEROR S	8731P/B	0,031	0,017	0,031	0,017	0,096	/L
CONSERVE GARDEN	9557G/B						/L
CONSERVE PRO	9863P/B						/L
CONSERVO	27493P/P						/L
CONSHAPE	29161P/B						/L
CONTRA-VAL	9203P/B	0,015	0,004	0,006	0,014	0,040	/L
CONTROLLA 450 WG	11257P/B	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CONVISO ONE	10827P/B	0,013	0,004	0,005	0,006	0,028	/L
COPERNICO HIBIO	11148P/B	0,015	0,046	0,049	0,029	0,139	/kg
CORAGEN	1096P/P	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
CORAGEN	1293P/P	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
CORAGEN	9822P/B	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
CORBEL	7313P/B	0,065	0,045	0,123	0,047	0,280	/L
CORENTINO	29419P/P						/L
CORIDA	10849P/B	0,102	0,069	0,036	0,057	0,264	/kg
CORNER SC	9293P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
CORPRIMA	11169P/B	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
CORRIB 250	33455P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
CORUM	10210P/B						/L
CORZAL	8934P/B	0,012	0,010	0,025	0,008	0,055	/L
CORZAL SC	10735P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
COSAVET	8775P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
COSAVET GARDEN	9949G/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
COSINE	10060P/B	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
COSMIC	9263P/B	0,059	0,029	0,015	0,065	0,168	/L
COSSACK	9449P/B						/kg
COUPON	11062P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
COYOTE	9699P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
CRIMSON	28341P/B	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
CRISTOBAL 500	9783P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
CROUPIER OD	10957P/B	0,037	0,018	0,054	0,048	0,157	/L
CROWN SL	10373P/B						/L
CROZIER	11215P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
CRUISER	9335P/B	0,139	0,110	0,015	0,057	0,320	/kg
CRYPTIC	5479P/B	0,060	0,026	0,062	0,055	0,202	/L
CRYSTAR	9729P/B	0,060	0,026	0,062	0,055	0,202	/L
CUADRO	10195P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
CUADRO 250 EC	10571P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
CUPERIT	32P/B	0,033	0,122	0,041	0,152	0,348	/kg
CUPREX 50 %	924P/B	0,033	0,122	0,041	0,152	0,348	/kg
CUPREX 50 % WG	8782P/B	0,033	0,122	0,041	0,152	0,348	/kg
CUPREX GARDEN	10130G/B	0,033	0,122	0,041	0,152	0,348	/kg

CURAFLOR	10126G/B	0,004	0,001	0,004	0,003	0,012	/L
CURALIA SPRAY	10148G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
CURATIO	33647P/B/120						/L
CURBATUR	10778P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
CUROMIL 450 SC	24945P/P	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
CURON	1087P/P						/L
CURRANDO	28432P/B	0,063	0,029	0,083	0,049	0,224	/L
CURVATA	8922P/B	0,033	0,122	0,041	0,152	0,348	/kg
CURZATE M WG	9520P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
CURZATE PARTNER	10619P/B	0,042	0,052	0,086	0,031	0,210	/kg
CUTER	10725P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
CYANPRO	1373P/P	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
CYANPRO	34469P/B/120	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
CYAZOMAN TOP	35250P/P	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
CYCOCEL 75	8679P/B	0,083	0,089	0,027	0,054	0,253	/L
CYCOFIX 750	8800P/B	0,083	0,089	0,027	0,054	0,253	/L
CYFLABEL	1124P/P	0,010	0,005	0,016	0,008	0,040	/L
CYFLUFENABEL	1108P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
CYFLUMAX	1214P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
CYFLUMAX	1393P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
CYMAX	9643P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
CYMBAL	26282P/P	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CYMBAL 45	9537P/B	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CYMCO	8842P/B	0,017	0,047	0,121	0,036	0,222	/kg
CYMELCO 450 WG	31251P/P	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CYMOPUR WG	9309P/B	0,024	0,031	0,050	0,018	0,123	/kg
CYMOX 45 WG	1388P/P	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CYMOXANIL 45% WG	9538P/B	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CYMOXIL WG	1300P/P	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
CYMOZEB	9632P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
CYMOZEB 725 WG	10398P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
CYMTER	10933P/B	0,013	0,034	0,087	0,026	0,159	/kg
CYPELCO	1198P/P	0,037	0,087	0,113	0,044	0,281	/L
CYPERB	10357P/B	0,037	0,087	0,113	0,044	0,281	/L
CYPERSTAR	9727P/B	0,015	0,035	0,045	0,017	0,112	/L
CYREN 4E	8826P/B	0,048	0,102	0,101	0,071	0,322	/L
CYTHRIN MAX	10106P/B	0,037	0,087	0,113	0,044	0,281	/L
CYTOX	8653P/B	0,007	0,017	0,023	0,009	0,056	/L
DAGONIS	10883P/B	0,020	0,006	0,020	0,013	0,060	/L
DALILA	10058P/B	0,046	0,020	0,013	0,017	0,097	/L
DALIMO	10952P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
DALTRICE	32844P/B						/kg
DALUPE	11130P/B	0,088	0,040	0,101	0,048	0,277	/L
DAMEX FORTE	10322P/B						/L
SUPER							
DANADIM PROGRESS	8720P/B	0,047	0,084	0,045	0,050	0,227	/L
DANISARABA 200 SC	10243P/B	0,011	0,008	0,034	0,024	0,077	/L
DANITRON	8377P/B	0,004	0,007	0,011	0,005	0,026	/L
DANSO	10584P/B	0,016	0,020	0,032	0,011	0,079	/L
DARBY	11198P/B	0,078	0,049	0,016	0,070	0,214	/L
DARIUM	10866P/B	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
DASH	10282P/B						/L
DAUPHIN 45 WG	10332P/B	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
DAZIDE ENHANCE	9455P/B	0,103	0,032	0,070	0,095	0,301	/kg
DAZOCLEAN	1141P/P	0,037	0,152	0,124	0,057	0,370	/kg
DCM ANTI-MOS	9490G/B						/kg

DCM	BIO	10844G/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
SPUITZWAVEL/SOUF								
RE A PULVERISER BIO								
DCM GAZON PROPER	8993G/B		0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/kg
- DCM GAZON								
PROPRE								
DCM TRIO GAZON	9177G/B		0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/kg
DEBUT DUOACTIVE	11131P/B		0,153	0,030	0,121	0,079	0,383	/kg
DECCOPYR POT	10878P/B		0,033	0,017	0,045	0,028	0,123	/kg
DECCOPYR POT	33499P/P		0,033	0,017	0,045	0,028	0,123	/kg
DECIS 15 EW	10646P/B		0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
DECIS EC 2,5	7172P/B		0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
DECIS TRAP CERASI	10832P/B		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/kg
DECIS TRAP DROSO	29958P/B		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/kg
DEDEVAP GREEN	11175P/B							/kg
DEFI	7864P/B		0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
DEFT	9552P/B		0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
DEFY	993P/P		0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
DEGESCH PLATES B	9012P/B							/kg
DELAN	1116P/P		0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DELAN 70 WG	1051P/P		0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DELAN 70 WG	25125P/P		0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DELAN 70 WG	8850P/B		0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DELAN 70 WG	989P/P		0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DELAN PRO	10485P/B		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN PRO	1151P/P		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN PRO	1167P/P		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN PRO	1168P/P		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN PRO	1190P/P		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN PRO	1192P/P		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN PRO	1203P/P		0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DELAN WG	1043P/P		0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DELARO	9634P/B		0,025	0,018	0,058	0,033	0,134	/L
DELEGATE	10748P/B		0,016	0,036	0,044	0,012	0,109	/kg
DELETE	10986G/B		0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
DELETE SPRAY	10987G/B		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
DELFIN WG	10473P/B							/kg
DELTA-GLOB 25 EC	11237P/B		0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
DELTAPHAR	10354P/B		0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
DELUGE EXTRA	11228P/B		0,063	0,043	0,076	0,081	0,262	/L
DEMETRINA 25 EC	10943P/B		0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
DEQUIMAN MZ WG	8606P/B		0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
DEQUIMAN MZ WP	7814P/B		0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
DERREX	9904P/B		0,000	0,002	0,001	0,002	0,006	/kg
DERREX HIGH	10959P/B		0,000	0,002	0,001	0,002	0,006	/kg
PERFORMANCE								
DESECT	9868G/B		0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
DESECT SPRAY	10273G/B		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
DESTROYER 480 EC	9364P/B		0,048	0,102	0,101	0,071	0,322	/L
DETERMINE	10171P/B		0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DEVRINOL	30228P/P		0,082	0,026	0,062	0,034	0,203	/L
DEVRINOL	7716P/B		0,082	0,026	0,062	0,034	0,203	/L
DEXTER	24832P/P		0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
DIABOLO SL	9346P/B							/L
DIAMANT	9373P/B		0,041	0,021	0,062	0,031	0,156	/L
DIANAL 160	9411P/B		0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
DICASH	10749P/B							/L
DICAVEL SL	10376P/B		0,079	0,036	0,014	0,047	0,176	/L

DICOPLUS PRO	9655P/B	0,122	0,056	0,027	0,068	0,273	/kg
DICOTEX	5362P/B						/L
DICOTEX GARDEN	9932G/B	0,033	0,018	0,006	0,020	0,078	/L
DICOTEX RTU	9521G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	/L
DICOTEX WEED & FEED	10824G/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/kg
DIEGO	1348P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFCO	32778P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFCOR 250 EC	1077P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFCOR 250 EC	9454P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFCOR GARDEN	10135G/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFEBEL	1148P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFELCOZOR 250	34340P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFEND	10160P/B	0,004	0,002	0,005	0,003	0,013	/L
DIFEND EXTRA	10472P/B	0,005	0,002	0,008	0,004	0,020	/L
DIFENOBEL	1091P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFENOCONABEL	1154P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFENOPUR 500	32777P/P	0,063	0,029	0,083	0,049	0,224	/L
DIFENZONE	10691P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFFERENCE	1078P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFLANIL 500 SC	9408P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFLI	10934P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFLUBEL	1134P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFLUSTAR 500	30594P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFOL	11066P/B	0,023	0,021	0,052	0,057	0,154	/L
DIFURE PRO	10356P/B	0,035	0,019	0,049	0,039	0,142	/L
DIFURE SOLO	11050P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIMILIN SC-48	8134P/B						/L
DIMISTAR PROGRESS	9528P/B	0,047	0,084	0,045	0,050	0,227	/L
DIMISTAR PROGRESS	8165P/B	0,047	0,084	0,045	0,050	0,227	/L
400 EC							
DIMIX 500 SC	10644P/B	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/L
DIMOFOR	1301P/P	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/kg
DINET GARDEN	8309G/B						/L
DINIRO	10651P/B	0,093	0,041	0,020	0,049	0,203	/kg
DIOPYR	10953P/B	0,026	0,008	0,028	0,037	0,098	/L
DIPEL DF	10113P/B						/kg
DIPROSPERO	10917P/B	0,061	0,043	0,030	0,076	0,209	/L
DIQUA	9870P/B						/L
DIQUANET	9584P/B						/L
DIQUANET SL	9811P/B						/L
DIRAGER	11057P/B	0,006	0,002	0,002	0,005	0,015	/L
DIRAMID	10874P/B	0,006	0,004	0,008	0,011	0,028	/kg
DIRANGO	9937P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
DIRANGO SC	32452P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
DITHANE GARDEN	10095G/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
DITHANE WG	8055P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
DITHIABEL	1142P/P	0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DITHIABEL PRO	1143P/P	0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DITHIAPYRBEL	1145P/P	0,043	0,048	0,077	0,043	0,211	/L
DITHO PRO	10694P/B	0,137	0,039	0,071	0,092	0,338	/L
DITHO WG	9069P/B	0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DITOFL 700 WG	28300P/B	0,043	0,094	0,108	0,057	0,302	/kg
DIVA	10450P/B	0,024	0,043	0,096	0,032	0,194	/L
DIVA EXTRA	11142P/B	0,018	0,029	0,053	0,021	0,122	/L
DIVEXO	10723P/B	0,037	0,031	0,077	0,035	0,180	/L
DODIFUN SC	10775P/B	0,011	0,032	0,075	0,026	0,144	/L

DOFF ANTI-LIMACES PLUS/ANTI-SLAK PLUS	11150G/B						/kg
DOFF ANTI-LIMACES/ANTI-SLAK	11151G/B						/kg
DORBANG GRANULAAT	954P/P	0,005	0,011	0,011	0,007	0,034	/kg
DOXSTAR	10698P/B						/L
DRACTAR	10085P/B	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
DRAGSTER	34611P/B						/kg
DRUM	10582P/B	0,016	0,020	0,032	0,011	0,079	/L
DUAL GOLD	9244P/B	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
DUAXO	9593G/B	0,002	0,001	0,003	0,002	0,007	/L
DUAXO SPRAY	9542G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
DUCEL	10906P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
DUKKA	10275P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
DUKKA SC	10974P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
DUOLYS	10617G/B	0,002	0,001	0,002	0,001	0,005	/L
DUO-STICK	9678G/B	0,003	0,007	0,002	0,003	0,014	/kg
DUPLOSAN	10803P/B	0,115	0,053	0,024	0,064	0,255	/L
DUPLOSAN KV-P	7615P/B						/L
DUPLOSAN SUPER	7618P/B						/L
DURSBAN 480	8195P/B	0,048	0,102	0,101	0,071	0,322	/L
DYNERGY	11217P/B	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
EBRIMAX 725 WG	10396P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
ECANA	11262P/B	0,046	0,027	0,075	0,067	0,215	/L
ECO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	11181G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
ECOSTYLE ULTIMA QUICK	10114G/B	0,028	0,013	0,029	0,028	0,098	/L
ECOSTYLE ULTIMA QUICK SPRAY	9092G/B	0,005	0,002	0,005	0,005	0,018	/L
ECO-TAC	10805P/B						/L
EDANGO MAX	32520P/P						/L
EDIPRO	9986P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
EFFICA 960 EC	10714P/B	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
ELANZA	27813P/B	0,058	0,016	0,045	0,023	0,142	/L
ELARA	10522P/B	0,024	0,043	0,096	0,032	0,194	/L
ELATUS PLUS	10601P/B	0,019	0,010	0,019	0,014	0,062	/L
ELOGE	10261P/B						/L
ELUMIS	10383P/B	0,011	0,009	0,005	0,007	0,032	/L
EMBRELIA	10880P/B	0,017	0,008	0,025	0,014	0,064	/L
EMENDO M	10103P/B	0,026	0,042	0,107	0,038	0,212	/kg
EMESTO PRIME DS	10686P/B	0,006	0,001	0,003	0,003	0,012	/kg
EMESTO PRIME FS	10687P/B	0,014	0,002	0,007	0,008	0,031	/L
EMESTO SILVER	10688P/B	0,029	0,005	0,017	0,018	0,070	/L
EMINENT	9566P/B	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
EMINENT GARDEN	9978G/B	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
EMPARTIS	28572P/B	0,049	0,016	0,046	0,020	0,130	/L
EMPRESS	9142P/B						/kg
EMPRESS GARDEN	9959G/B						/kg
ENERVIN SC	11223P/B	0,016	0,008	0,034	0,011	0,069	/L
ENERVIN SC	35738P/B/120	0,016	0,008	0,034	0,011	0,069	/L
ENGRAIS GAZON + ANTI-MOUSSE + HERBICIDE/GAZON MEST + ANTI-MOS + ANTI-ONKRUID	9034G/B						/kg

ENGRAIS GAZON + HERBICIDE / GAZONMEST + ANTI-ONKRUID	8867G/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	/kg
ENKOR PLUS	9633P/B						/L
ENRAPTA TUTA PRESS	11191P/B						/kg
ENVIDOR	9409P/B						/L
ENVIDOR 240 SC	1066P/P						/L
EPHON TOP	10941P/B	0,050	0,054	0,035	0,065	0,204	/L
EPOX EXTRA	10591P/B	0,036	0,022	0,054	0,060	0,172	/L
EPOX TOP	10343P/B	0,021	0,014	0,022	0,013	0,070	/L
EPYFLAX	1228P/P	0,026	0,008	0,025	0,017	0,076	/L
EQUIP	9395P/B						/L
ERA	11078P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
ERADIBUG	9755G/B						/L
ERADIBUG ULTRA	10700G/B						/L
ERADICOAT	10493P/B						/L
ERADICOAT MAX	10940P/B						/L
ERADIGUN	9756G/B						/L
ERADIGUN ULTRA	10661G/B						/L
ESCAR-GO	9361G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
ESCODAM PRO	10581P/B	0,005	0,006	0,002	0,003	0,015	/kg
ETERNITY	28252P/B	0,063	0,043	0,076	0,081	0,262	/L
ETHEFON 480	1040P/P	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
ETHEPHON CLASSIC	9202P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
ETHEPRO	7775P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
ETHOFOL 200 EC	8237P/B	0,040	0,018	0,029	0,020	0,107	/L
ETHOFOL 500 SC	9817P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
ETHOMAT 500	8090P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
ETHYL BLOC ACTIVATOR SOLUTION	10012P/B						/L
ETHYL BLOC ACTIVATOR TABLETS	10013P/B						/kg
ETHYL BLOC TABS	10011P/B	0,001	0,001	0,001	0,000	0,004	/kg
ETHYL BUSTER	10216P/B	0,001	0,001	0,001	0,000	0,004	/kg
ETHYL BUSTER ACTIVATION SOLUTION	10218P/B						/L
ETHYL BUSTER ACTIVATOR TABLETS	10217P/B						/kg
ETOXBABEL	1140P/P	0,008	0,004	0,018	0,009	0,038	/L
EUROCONAZOL	1082P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
EUSKATEL	28412P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
EVEA	10756P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
EVERGREEN COMPLETE	10230G/B						/kg
EVERGREEN DESHERBANT + ENGRAIS GAZON	10232G/B	0,001	0,001	0,000	0,001	0,003	/kg
EVERGREEN GREENKEEPER	9673G/B	0,001	0,001	0,000	0,001	0,004	/kg
EVITTO	10169P/B	0,013	0,011	0,036	0,019	0,078	/L
EVOLYA	10380P/B	0,035	0,045	0,026	0,030	0,136	/kg
EVORA XPRO	9970P/B	0,042	0,014	0,045	0,034	0,135	/L
EVURE	10728P/B	0,014	0,029	0,045	0,026	0,114	/L

EXACTO 500 SC	32176P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
EXALT	10919P/B	0,002	0,004	0,004	0,001	0,011	/L
EXILIS	10091P/B						/L
EXILIS 100 SC	11124P/B						/L
EXIREL	10989P/B	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
EXIREL	33929P/B/120	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
EXTERIS	10624P/B	0,003	0,001	0,004	0,002	0,011	/L
STRESSGARD							
EYETAK 450	11125P/B	0,054	0,036	0,079	0,054	0,223	/L
FABAN	10425P/B	0,043	0,048	0,077	0,043	0,211	/L
FABULIS OD	10902P/B	0,004	0,002	0,001	0,004	0,010	/L
FALCON	9642P/B						/L
FANATYL	1127P/P	0,036	0,032	0,062	0,064	0,194	/L
FANDANGO	9458P/B	0,025	0,011	0,032	0,019	0,087	/L
FANDANGO PRO	9723P/B	0,017	0,008	0,024	0,016	0,066	/L
FANTIC M	9613P/B	0,020	0,045	0,118	0,036	0,219	/kg
FASTAC	8958P/B	0,004	0,009	0,011	0,005	0,030	/L
FAZILO SPRAY	9579G/B						/L
FAZOR 60 SG	9193P/B						/kg
FEMO	9124P/B						/L
FENCE	10523P/B	0,093	0,039	0,081	0,037	0,251	/L
FENDIFAM 320	9641P/B	0,024	0,020	0,051	0,016	0,112	/L
FENHEXAMID 50%	1217P/P	0,033	0,033	0,061	0,024	0,151	/kg
FENOMENAL	9500P/B						/kg
FENOMENAL	10132G/B						/kg
GARDEN							
FENPICAZOL 150 EC	28636P/P	0,011	0,009	0,026	0,017	0,062	/L
FERREX RB	10939P/B						/kg
FERRIMAX	10773G/B						/kg
FERTIMOSS	10411G/B						/kg
FERTIMOSS PLUS	10588P/B						/kg
FERTI-NET	10804G/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/kg
FESTIVAL	9752P/B	0,024	0,051	0,125	0,039	0,239	/kg
FEUVER	10801P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
FIDOX	10515P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
FIDOX EC	1068P/P	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
FIDOX EC	9680P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
FIELDOR MAX	10239P/B						/L
FIESTA NEW	9304P/B	0,064	0,017	0,040	0,034	0,154	/L
FIGARO 480	10563P/B	0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
FILINI	10344P/B	0,025	0,007	0,008	0,026	0,067	/L
FINEX 700 SC	10539P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
FINY	9482P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
FIRESCALE	11244P/B						/kg
FIRUZA	34529P/B	0,174	0,032	0,075	0,114	0,395	/L
FIXOR	9186P/B	0,015	0,004	0,006	0,014	0,040	/L
FLAME	10281P/B	0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
FLAME DUO	10956P/B	0,049	0,028	0,019	0,032	0,128	/kg
FLAZA 25	1248P/P	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZA 25	34514P/B/120	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZANET	1261P/P	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZASUBEL	1144P/P	0,014	0,011	0,012	0,025	0,062	/kg
FLAZELCO	1212P/P	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZELCO	29682P/P	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZELCO	34515P/B/120	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZELCO	34516P/B/120	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
FLAZELCO DUO	1232P/P	0,014	0,011	0,012	0,025	0,062	/kg
FLEXITY	9511P/B	0,035	0,016	0,049	0,017	0,116	/L

FLEXURE	32682P/B	0,040	0,052	0,079	0,049	0,219	/L
FLIM	11083P/B	0,071	0,020	0,053	0,024	0,168	/L
FLINT	1130P/P	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
FLINT	1199P/P	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
FLINT 50 WG	9144P/B	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
FLIPPER	10935P/B	0,068	0,031	0,071	0,067	0,238	/L
FLITSER	9857G/B	0,025	0,012	0,019	0,046	0,102	/L
FLITSER	10838G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
CONCENTRATE							
FLITSER EXPRESS	33251G/B	0,004	0,002	0,003	0,007	0,016	/L
SPRAY							
FLITSER PRO	10706G/B	0,028	0,013	0,029	0,028	0,098	/L
FLONICABEL	1109P/P	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
FLONICASTAR	28847P/P	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
FLONIGOLD 500	32675P/P	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
FLORAMITE 240 SC	9462P/B	0,016	0,028	0,039	0,014	0,096	/L
Floranid 4 in 1 / 4 en 1	10365G/B						/kg
Floranid Onkruid -	10364G/B						/kg
Herbicide 2 in 1 / 2 en 1							
FLORANID TURF +	10363P/B						/kg
HERBICIDE							
FLORASULAM 50 SC	28884P/P	0,007	0,003	0,003	0,006	0,019	/L
FLORBAC	10514P/B						/kg
FLORDIMEX 480	8678P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
FLORELCO	1205P/P	0,007	0,003	0,003	0,006	0,019	/L
FLORELCORN BOOST	1243P/P	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L
FLORGIB TABLET	10431P/B						/kg
FLOSUL	11022P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/L
FLOWSAN FS	9836P/B	0,018	0,036	0,089	0,035	0,178	/L
FLOWSAN ULTRA	9837P/B	0,017	0,033	0,081	0,032	0,162	/L
FLUAZIGOLD 500 SC	32776P/P	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
FLUAZINAM 500 SC	24940P/P	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
FLUDIGOLD 600 SC	1267P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
FLUENT 500 SC	10988P/B	0,097	0,041	0,085	0,038	0,261	/L
FLUENT 500 SC	1352P/P	0,097	0,041	0,085	0,038	0,261	/L
FLUPICOS 340 SC	1408P/P	0,055	0,025	0,060	0,022	0,161	/L
FLUPOXAR	1219P/P	0,031	0,007	0,018	0,016	0,071	/L
FLUPOXAR	1284P/P	0,031	0,007	0,018	0,016	0,071	/L
FLURONISTER 200	1236P/P	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
FLUROSTAR 180	9506P/B	0,028	0,014	0,043	0,038	0,123	/L
FLUROSTAR PRIMO	10904P/B	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L
FLUROX 180 EC	9828P/B	0,029	0,014	0,043	0,038	0,123	/L
FLUROXYPPYR 200 EC	1329P/P	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
FLUTOLANIL 6 DP	25395P/P	0,013	0,003	0,009	0,004	0,029	/kg
FLUVELCO 240	30901P/P	0,014	0,029	0,045	0,026	0,114	/L
FLUXAPYROBEL	1164P/P	0,056	0,013	0,048	0,032	0,149	/L
FLUZAM	9794P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
FOCUS PLUS	8905P/B	0,007	0,005	0,003	0,006	0,022	/L
FOLIO GOLD	9938P/B	0,046	0,042	0,096	0,044	0,229	/L
FONGYS ULTRA	10107G/B	0,003	0,001	0,002	0,001	0,006	/L
FONGYS ULTRA	10233G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
SPRAY							
FONTELIS	10908P/B	0,018	0,009	0,032	0,017	0,077	/L
FORAM 80 WG	9116G/B	0,027	0,054	0,133	0,053	0,268	/kg
FORCE	7744P/B	0,018	0,044	0,045	0,031	0,137	/L
FORCE 1,5 GR	10911P/B	0,001	0,003	0,003	0,002	0,010	/kg
FORCE 1,5 GR	33562P/B/120	0,001	0,003	0,003	0,002	0,010	/kg
FORCE 200 CS	10846P/B	0,018	0,044	0,045	0,031	0,137	/L

FORCE EVO	11000P/B	0,000	0,001	0,001	0,001	0,003	/kg
FOR-GAZON	9006G/B	0,033	0,018	0,006	0,020	0,078	/L
FOR-INSECT	9893G/B	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	/L
FOR-INSECT RTU	9890G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
FORMAX	10467P/B	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
FORMUSECT	10134G/B	0,001	0,002	0,002	0,001	0,006	/L
FORMUSECT SPRAY	9971G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
FORNET 40 OD	10092P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
FORNET EXTRA 60 OD	10093P/B	0,012	0,005	0,003	0,004	0,024	/L
FORTRESS	9063P/B	0,089	0,021	0,085	0,031	0,226	/L
FORTUNA GOLD	10966P/B	0,012	0,030	0,075	0,022	0,139	/kg
FOSEBEL	1072P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
FOSEBELLOS	1094P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
FOX 480 SC	10861P/B	0,066	0,024	0,099	0,129	0,318	/L
FOX 480 SC	33632P/B/120	0,066	0,024	0,099	0,129	0,318	/L
FOXTROT	9705P/B						/L
FRAGMA	10349P/B	0,007	0,003	0,003	0,006	0,019	/L
FREQUENT	10852P/B	0,007	0,006	0,020	0,011	0,044	/L
FRESCO	11001P/B	0,055	0,025	0,048	0,057	0,185	/L
FRESHLINE AGRO	32745P/B						/v
FRESHLINE FRUTEEN	10615P/B						/v
4%							
FRIMAX	10595P/B						/L
FRISK	9921P/B						/kg
FRONTIER ELITE	9387P/B	0,092	0,062	0,112	0,049	0,316	/L
FROWNCLIDE	10257P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
FRUCTIFOS	1147P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
FRUGICO	9382P/B						/L
FRUIT AUXIN 30 SL	11056P/B	0,005	0,001	0,002	0,004	0,012	/L
FRUPICA	9128P/B	0,065	0,040	0,083	0,060	0,248	/kg
FRUPICA SC	10729P/B	0,057	0,035	0,073	0,053	0,218	/L
FRUTOGARD	34626P/B	0,079	0,013	0,031	0,050	0,173	/L
FUBOL GOLD	9475P/B	0,021	0,045	0,114	0,035	0,214	/kg
FUDAN GOLD	10967P/B	0,012	0,030	0,075	0,022	0,139	/kg
FUEGO	9192P/B	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
FUMESAAT 500 SC	9802P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
FUMESIN	8310P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
FUNGAFLASH	10059P/B	0,006	0,013	0,016	0,011	0,047	/L
FUNGALUX SPRAY	11185G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L
FUNGARD BIO	11144G/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
FUNGAZIL 100 SL	9345P/B						/L
FUNGAZOL	1181G/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
FUNGECOL SPRAY	11186G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L
FUNGICARB	11189G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L
FUNGI-PLUS	11184G/B	0,001	0,000	0,000	0,001	0,002	/L
FUNGISTOP GARDEN	1009G/P	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
FUNGITEX 725 WG	10397P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
FURY 100 EW	8476P/B	0,005	0,018	0,021	0,007	0,051	/L
FUSILADE MAX	9476P/B	0,007	0,006	0,020	0,011	0,044	/L
FYSIUM COMPONENT A	10474P/B						/kg
FYSIUM COMPONENT B	10475P/B						/kg
FYSIUM COMPONENT C	10476P/B						/kg
GACHINKO	10692P/B	0,013	0,011	0,036	0,019	0,078	/L
GALGONE 180 EC	10444P/B	0,028	0,014	0,043	0,038	0,123	/L

GALILEO	28232P/B	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
GALISTOP	9830P/B	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
GALLANT	10437P/B						/L
GAMIT 360 CS	11005P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
GAON	9629P/B						/L
GARDO GOLD	9438P/B	0,063	0,043	0,076	0,081	0,262	/L
GARDOPRIM	10094P/B	0,063	0,043	0,076	0,081	0,262	/L
GARLON SUPER	9758P/B						/L
GARWIN	11013P/B						/L
GATAN	32044P/B	0,027	0,020	0,020	0,012	0,079	/kg
GATTEN	28423P/B	0,003	0,003	0,009	0,011	0,025	/L
GAUCHO 70 WS	8330P/B						/kg
GAZEL PLUS SG	1177P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
GAZELLE SG	33594P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
GAZELLE SG	9807P/B	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
GAZON NET	9321G/B	0,033	0,018	0,006	0,020	0,078	/L
GAZON NET TURBO	9277G/B						/L
GAZONMEST ANTI-	8383P/B						/kg
MOS/ENGRAIS							
GAZON ANTI-							
MOUSSE							
GAZONMESTSTOF MET	11108G/B						/kg
MOSBESTRIJDER/EN GRAIS GAZON AVEC ANTI-MOUSSE							
GENKI	28973P/B	0,011	0,010	0,006	0,007	0,034	/L
GENOXONE	9497P/B						/L
GENOXONE	9950G/B						/L
GARDEN							
GEOXE	10250P/B	0,033	0,020	0,083	0,035	0,171	/kg
GEREZI	28587P/B						/L
GERMEX	8656P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
GERMILATE	9728P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
GEYSER	8256P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
GIBB 3	9487P/B						/kg
GIBB PLUS	9471P/B						/L
GIBB PLUS SL	10246P/B						/L
GIBBALIN	9620P/B						/L
GIBER GOBBI 10	11025P/B						/kg
GIDDO	10806P/B	0,096	0,038	0,087	0,039	0,260	/L
GIGANT	10830P/B	0,029	0,015	0,046	0,034	0,124	/L
GINKO	9753P/B						/kg
GINKO RING	10664P/B						/kg
GLOBARYLL 100	29583P/P						/L
GLOBARYLL 100	9505P/B						/L
GLOBAZTAR AZT 250 SC	10793P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
GLOBAZTAR SC	10109P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
GLOB-PROMET	34593P/B	0,039	0,022	0,053	0,041	0,156	/L
GLOBUS	10997P/B	0,007	0,003	0,003	0,006	0,019	/L
GLOPYR 100 SL	9330P/B	0,027	0,006	0,013	0,023	0,070	/L
GLOPYRALID SL	10641P/B	0,021	0,005	0,004	0,008	0,038	/L
GLOSSET 600 SC	10915P/B	0,117	0,049	0,102	0,046	0,314	/L
GLOSSET SC	11009P/B	0,117	0,049	0,102	0,046	0,314	/L
GLOTRON 700 SC	1034P/P	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
GLOTRON 700 SC	10489P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
GLYFALL PLUS	10512P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L

GLYFO GLOB 360	10511P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
GLYFOGOLD 480	1412P/P	0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
GLYFOS DAKAR	10077P/B						/kg
GLYFOS ENVISION	9567P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
GLYPHASE 360	10568P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
GLYPHASE 480	10564P/B	0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
GOBBI GIB 4 SL	11024P/B						/L
GOFOR	11129P/B	0,088	0,040	0,101	0,048	0,277	/L
GOLTIX 700 SC	9114P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
GOLTIX QUEEN	10238P/B	0,071	0,035	0,053	0,039	0,198	/L
GOLTIX TITAN	10408P/B	0,071	0,035	0,053	0,039	0,198	/L
GORDIUM STAR	11043P/B						/kg
GOUPIL	11071P/B	0,073	0,027	0,061	0,048	0,209	/L
GOZAI	9540P/B	0,001	0,001	0,004	0,002	0,009	/L
GRAMIX SUPER	9535P/B						/L
GRANIPROP 600 SC	1269P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
GRANOVO	9985P/B	0,045	0,010	0,027	0,017	0,100	/L
GRANPROTEC	11123P/B						/L
GRASSROOTER	10875P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
GRATIL	8316P/B	0,141	0,030	0,060	0,046	0,278	/kg
GRECALE	11080P/B	0,044	0,034	0,085	0,046	0,210	/L
GRETEG	31613P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
GRIFON SC	10790P/B	0,017	0,058	0,038	0,057	0,170	/L
GROMETA	10547P/B	0,092	0,062	0,112	0,049	0,316	/L
GRO-STOP 300 EC	8398P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
GRO-STOP DP	9599P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
GRO-STOP ELECTRO	9812P/B	0,093	0,040	0,097	0,085	0,315	/L
GRO-STOP FLEXIFOG	10072P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
GRO-STOP FOG	5798P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
GRO-STOP READY	10079P/B	0,018	0,008	0,019	0,016	0,061	/L
GUSTO	10945P/B	0,003	0,003	0,001	0,001	0,007	/kg
GYO	10451P/B	0,024	0,043	0,096	0,032	0,194	/L
HALDIS 100	10445P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
HANAMI START	11160P/B	0,013	0,003	0,009	0,004	0,029	/kg
HARMONIX LEAF	10761P/B						/L
ACTIVE							
HARMONY M	9510P/B	0,079	0,040	0,034	0,036	0,189	/kg
HARMONY PASTURE	9509P/B	0,088	0,046	0,038	0,041	0,214	/kg
HARPUN	10800P/B	0,006	0,007	0,018	0,007	0,038	/L
HATCHET XTRA	9966P/B	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
HELIOTERPEN	11070P/B	0,102	0,029	0,124	0,034	0,289	/L
SOUFRE/HELIOTERPEN							
EN ZWAVEL							
HELIX	9806P/B	0,040	0,052	0,079	0,049	0,219	/L
HELOSATE 450 SL	10751P/B	0,022	0,017	0,017	0,038	0,093	/L
HELSINKI	11157P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
HERBATAK	10713G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
HERBATAK SPRAY	10707G/B						/L
HERBATAK SUPER	11038G/B	0,077	0,036	0,058	0,139	0,309	/L
HERBATAK SUPER	11036G/B	0,006	0,003	0,004	0,011	0,023	/L
SPRAY							
HERBEX	10836G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
HERBI PRESS	10786G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
HERBI PRESS PRO	10822P/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
HERBI-ALARM	11097G/B	0,032	0,015	0,024	0,058	0,130	/L
HERBI-ALARM	11103G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
READY							
HERBI-ALARM SPRAY	11104G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L

HERBI-CONTROL SPRAY	9852G/B	0,004	0,002	0,004	0,004	0,015	/L	
HERBI-GREEN	11141G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L	
HERBI-GREEN READY	11105G/B	0,004	0,002	0,004	0,004	0,015	/L	
HERBI-PANIC	11140G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L	
HERBI-SOL	1061G/P	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L	
HERBISTOP READY	10658G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L	
HERBISTOP SPRAY	10660G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L	
HERBISTOP SUPER	10659G/B	0,032	0,015	0,024	0,058	0,130	/L	
HERBISTOP ULTRA	10788G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L	
HERBISTOP XTREME	29675G/B	0,079	0,036	0,059	0,142	0,317	/L	
HERMOSAN 80 WG	7593P/B	0,027	0,054	0,133	0,053	0,268	/kg	
HERMOSAN GARDEN	10116G/B	0,027	0,054	0,133	0,053	0,268	/kg	
HERMOVIT	6676P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg	
HEROLD SC	1188P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L	
HEROLD SC	9533P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L	
HEROLD SC	986P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L	
HEXYTHIAZOX 250 SC	10381P/B	0,023	0,016	0,042	0,037	0,118	/L	
HG ANTI SLAK - HG ANTI LIMACE	10255G/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg	
HG	10510G/B	0,005	0,002	0,005	0,005	0,018	/L	
ONKRUIDSPRAY/HG SPRAY HERBICIDE								
HIMALAYA	9948P/B						/kg	
HIMALAYA 60 SG	9872P/B						/kg	
HINODE	10955P/B	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg	
HINOKI	10954P/B	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg	
HINOKI	34512P/B/120	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg	
HUSSAR ULTRA	9576P/B						/L	
HYDRELCOR 60 SG	35011P/P						/kg	
HYDRO SUPER 25 WG	9778P/B	0,015	0,046	0,049	0,029	0,139	/kg	
HYDRO WG	9272P/B	0,023	0,074	0,079	0,046	0,222	/kg	
IBIZA SC	9630P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L	
IKANOS	10828P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L	
IKANOS	1364P/P	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L	
IKAWI	1080P/P						/kg	
IMIDAN 40 WG	10621P/B	0,026	0,073	0,078	0,051	0,229	/kg	
IMIDAN 40 WG	1250P/P	0,026	0,073	0,078	0,051	0,229	/kg	
IMTREX	10120P/B	0,012	0,003	0,010	0,007	0,031	/L	
IMTREX EC	10620P/B	0,012	0,003	0,010	0,007	0,031	/L	
INCELO	11211P/B						/kg	
INDOFIL M-45	9036P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg	
INDOMATE 725 WG	10980P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg	
INECOR	11205P/B	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L	
INFINITO	35637P/B/120	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L	
INFINITO	9650P/B	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L	
INNOX	35201P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L	
INOVOR	10816P/B	0,036	0,020	0,063	0,043	0,162	/L	
INPUT	9719P/B	0,040	0,052	0,079	0,049	0,219	/L	
INSECTICIDE 10 ME	9459G/B	0,001	0,002	0,002	0,001	0,006	/L	
INSECTICIDE ME	31088G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L	
PLUS								
INSECTICIDE SPRAY	ME	30965G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	/L	
INSECTICIDE-PLANTES		6441G/B					/kg	
INSECTINE		1331P/P	0,037	0,087	0,113	0,044	0,281	/L

INSECTINE 500 EC	1176P/P	0,037	0,087	0,113	0,044	0,281	/L
INSEGAR	8812P/B						/kg
INSEKTEL-	11132P/B						/kg
NATURPYRETHRUM-							
SPRAY							
INSSIMO	10394P/B	0,040	0,027	0,082	0,031	0,180	/kg
INSYST	34008P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
INSYST	9898P/B	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
INTER ABAMECTINE	998P/P						/L
18 EC							
INTER APRID SG	1370P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
INTER APRID SG	34070P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
INTER AVANTA	1369P/P	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
INTER AVANTA	33985P/B/120	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
INTER AVIGO	32531P/P	0,053	0,033	0,079	0,032	0,197	/L
INTER BENZIB	1241P/P						/L
INTER BIFENAZAAT	24955P/P	0,016	0,028	0,039	0,014	0,096	/L
240 SC							
INTER BLAST	32535P/P	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
INTER BLAST	34216P/B/120	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
INTER BRONCO	29284P/P	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
INTER CAPTAN WG	1377P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
INTER CYANTRIL OD	32533P/P	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
INTER CYANTRIL OD	34466P/B/120	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
INTER CYAZOFAMID	1239P/P	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
SC							
INTER	1065P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
CYFLUFENAMIDE EW							
INTER	32532P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
INTER	32530P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFENOCONAZOLE							
250							
INTER	988P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
DIFENOCONAZOLE							
250							
INTER	24950P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFLUFENICAN	500						
SC							
INTER	967P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
DIFLUFENICAN	500						
SC							
INTER DJANGO	24969P/P						/L
INTER EXIL	32534P/P	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
INTER EXIL	34077P/B/120	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
INTER FAN	1378P/P	0,043	0,048	0,077	0,043	0,211	/L
INTER FRONT 720	24957P/P	0,092	0,062	0,112	0,049	0,316	/L
INTER ISOXABEN 500	1100P/P	0,099	0,025	0,078	0,059	0,261	/L
INTER KITE	32602P/P	0,007	0,006	0,024	0,012	0,050	/L
INTER LUNAR	1379P/P	0,109	0,028	0,041	0,042	0,220	/kg
INTER MOESSON	25134P/P						/L
INTER RETIL SC	24970P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
INTER SELECT	1367P/P	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
INTER SHANSI	24954P/P	0,055	0,043	0,107	0,058	0,262	/kg
INTER THIOFANAAT	1242P/P	0,036	0,032	0,062	0,064	0,194	/L
INTER TRIFLE	25135P/P	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
INTERBELS	1074P/P	0,064	0,019	0,061	0,031	0,176	/kg
INTERBELS	1158P/P	0,064	0,019	0,061	0,031	0,176	/kg

INTERCYP 0,8 GR	1333P/P	0,001	0,001	0,002	0,001	0,004	/kg
INTERCYP 0,8 GR	33989P/B/120	0,001	0,001	0,002	0,001	0,004	/kg
INTERFOS WG	1297P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
INTERGATE	1303P/P	0,016	0,036	0,044	0,012	0,109	/kg
INTERLOGE	1121P/P						/L
INTERMEC	1332P/P						/L
INTERMEC EC	1125P/P						/L
INTERNICO 60 OD	1230P/P	0,012	0,005	0,003	0,004	0,024	/L
INTERNUM WG	959P/P	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
INTERPENCO	1304P/P	0,013	0,012	0,015	0,006	0,045	/L
INTERPROBA	1305P/P						/kg
INTERPROBA	29283P/P						/kg
INTERSIGHT	32220P/P						/L
INTERSPOR	984P/P	0,060	0,041	0,088	0,060	0,248	/kg
INTERTRON 700 SC	1249P/P	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
INTRANCE	11027P/B	0,002	0,004	0,004	0,001	0,011	/L
INTRUDER	9984P/B	0,060	0,026	0,062	0,055	0,202	/L
IRONCLAD	11090P/B						/kg
IRONCLAD	35134P/P						/kg
IRONMAX PRO	10721P/B						/kg
ISERAN	32051P/B	0,026	0,021	0,020	0,019	0,085	/L
ISOFAM	10276P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
ISOFAM SC	10976P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
ISOMATE CLR	9781P/B						/kg
ISOMATE CLS PLUS	10794P/B						/kg
ISOMATE OFM ROSSO	33737P/B/120						/kg
FLEX							
ISOMEXX	9481P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
Isomexx WG	31150P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
ISONET T	10853P/B						/kg
ISONET Z	10881P/B						/kg
ISOXABELCO 500	26708P/P	0,099	0,025	0,078	0,059	0,261	/L
ITCAN	9664P/B						/kg
ITCAN SL 270	10372P/B						/L
ITCAN SL 270	26892P/P						/L
ITINERIS	9742P/B						/L
JADE	10972P/B	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
JADE	1390P/P	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
JADEX O 720	9189P/B	0,079	0,085	0,026	0,052	0,242	/L
JESSICO ONE	28402P/B	0,001	0,003	0,010	0,003	0,018	/L
JOUST	32908P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
JUAN	11003P/B	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
JUNGLE	1170G/P						/L
JURA	10633P/B	0,051	0,053	0,111	0,165	0,379	/L
K2	10433P/B	0,068	0,074	0,023	0,044	0,209	/L
KABINAST	11034P/B	0,040	0,020	0,069	0,038	0,167	/L
KABUKI	9541P/B	0,001	0,001	0,004	0,002	0,009	/L
KALAHARI	9912P/B						/L
KALAMOS	30143P/B	0,017	0,010	0,015	0,013	0,055	/L
KALENKOAA	10247P/B						/L
KALINA	10631P/B	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
KALINA	34301P/B/120	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
KALINA	34493P/B/120	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
KALIPE	10653P/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
KALIPE	33585P/B/120	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
KAMBA 480 SL	10912P/B	0,079	0,036	0,014	0,047	0,176	/L
KANEMITE	10421P/B	0,007	0,006	0,024	0,012	0,050	/L
KANEMITE	1274P/P	0,007	0,006	0,024	0,012	0,050	/L

KANEMITE	26893P/P	0,007	0,006	0,024	0,012	0,050	/L
KANTIK	10740P/B	0,054	0,039	0,076	0,045	0,214	/L
KARATE 0.4GR	31000P/B	0,000	0,001	0,001	0,000	0,002	/kg
KARATE GARDEN	9848G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
KARATE GARDEN	9849G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
SPRAY							
KARATE ZEON	1067P/P	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KARATE ZEON	9231P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KARIS 100 CS	10028P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KARIS 100 CS	1133P/P	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KARITSU	11242P/B	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
KARMA	10206P/B	0,130	0,040	0,055	0,161	0,387	/kg
KARMA SG	11194P/B	0,130	0,040	0,055	0,161	0,387	/kg
KART	9463P/B	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L
KATAMISA	10632P/B	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
KATAMISA	34303P/B/120	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
KATAMISA	34498P/B/120	0,093	0,043	0,069	0,167	0,371	/L
KATOUN GOLD	10628P/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
KATOUN GOLD	33544P/B/120	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
KB SUPERGREEN	7624G/B						/kg
KELLOS	31423P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
KELVIN	9707P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
KELVIN OD	10405P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
KEMIFAM SE	8741P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
KEMIFAM SUPER	9785P/B	0,022	0,020	0,052	0,018	0,113	/L
KEMIRON SC	8595P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
KENDO	29009P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KENJA	10867P/B	0,060	0,037	0,060	0,035	0,192	/L
KENJA	25191P/P	0,060	0,037	0,060	0,035	0,192	/L
KENOFEN	10983P/B	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
KERB 400 SC	1191P/P	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
KERB 400 SC	9606P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
KERB SC	1150P/P	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
KESTREL	10346P/B	0,029	0,013	0,038	0,030	0,110	/L
KEYNOTE XPRO	10996P/B	0,040	0,013	0,041	0,034	0,128	/L
KEZURO	10744P/B	0,081	0,039	0,059	0,046	0,225	/L
KHEOPS	10434P/B	0,068	0,074	0,023	0,044	0,209	/L
KIDEKA	10598P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
KIEM-STOP/GERME-STOP	1045G/P	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
KIEMVRIJ/GERMEST OP	10139G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
KIMLA	28588P/B						/L
KINTO DUO	9486P/B	0,013	0,006	0,014	0,009	0,041	/L
KINTO PLUS	11051P/B	0,018	0,005	0,016	0,009	0,047	/L
KINVARA	30980P/B						/L
KLAXXON	10490P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
KNOCK-OUT	29254G/B						/kg
SLAKKEN-LIMACES							
KOBAN	9769P/B	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
K-OBIOL EC 25	10720P/B						/L
K-OBIOL ULV 6	9637P/B						/L
KOLOSS TCMAX	10464P/B						/L
KOMANDO	11120G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
KOMANDO SPRAY	11121G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
KOMBO SC	9211P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
KONTAKT 320 SC	8076P/B	0,024	0,020	0,051	0,016	0,112	/L

KOPER/CUIVRE GARDEN	9996G/B	0,015	0,046	0,049	0,029	0,139	/kg
KOPERHYDROXIDE WG	8825P/B	0,023	0,074	0,079	0,046	0,222	/kg
KO-PLUS 40	9607P/B	0,023	0,074	0,079	0,046	0,222	/kg
KORADO 100 CS	10377P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KORIT 420 FS	9929P/B	0,021	0,044	0,066	0,051	0,182	/L
KORVETTO	10879P/B	0,026	0,006	0,005	0,010	0,047	/L
KRESOXIBEL	1112P/P	0,034	0,027	0,083	0,026	0,170	/kg
KRYOR	10999P/B	0,060	0,037	0,060	0,035	0,192	/L
KUDOS	10537P/B	0,007	0,004	0,001	0,007	0,020	/kg
KUMULUS WG	9185P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
KUNSHI	10108P/B	0,055	0,043	0,107	0,058	0,262	/kg
KUSTI	29010P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
KYLEO	10336P/B	0,050	0,028	0,012	0,049	0,139	/L
LABAMBA	35219P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
LADIVA	33629P/B	0,020	0,006	0,008	0,008	0,042	/L
LAMBADA	1174P/P	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
LAMBDA 50 EC	9749P/B	0,005	0,009	0,012	0,006	0,031	/L
LANDMASTER 360 SL	10569P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
LANDSCAPER PRO	8713P/B	0,001	0,001	0,000	0,001	0,004	/kg
WEED CONTROL + FERTILIZER							
LANGIS	10205P/B	0,022	0,052	0,068	0,026	0,168	/L
LATIFAM	11172P/B	0,022	0,008	0,016	0,024	0,069	/L
LATIFAM EXTRA	11171P/B	0,024	0,009	0,020	0,025	0,078	/L
LATITUDE	9265P/B	0,022	0,008	0,016	0,024	0,069	/L
LATITUDE MAX	10359P/B	0,022	0,008	0,016	0,024	0,069	/L
LAUDIS	9741P/B						/L
LAUDIS	997P/P						/L
LAUDIS WG	10428P/B						/kg
LAUDIS WG	1213P/P						/kg
LE 846	11106P/B						/L
LECAR	25375P/P	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
LECAR	9777P/B	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
LEGURAME	6029P/B	0,026	0,022	0,014	0,038	0,100	/L
LENAZAR WP	9250P/B	0,162	0,031	0,131	0,081	0,404	/kg
LENTAGRAN 45 WP	7911P/B	0,018	0,032	0,072	0,024	0,146	/kg
LENTIPUR 500 SC	8875P/B	0,071	0,035	0,063	0,046	0,214	/L
LENVYOR	11041P/B	0,017	0,007	0,016	0,010	0,050	/L
LERAK	32691P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
LEVANTA 500 SC	32175P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
LIANTO	10754P/B	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
LIBECCIO	10732P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
LIBERATOR	9681P/B	0,096	0,038	0,087	0,039	0,260	/L
LIBRAX	10177P/B	0,019	0,007	0,017	0,010	0,053	/L
LIFE SCIENTIFIC	10034P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216	/L
CHLOROTHALONIL							
LIFE SCIENTIFIC	9987P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
LAMBDA-CYHALOTHRIN							
LIFE SCIENTIFIC	10235P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
TRINEXAPAC 250							
LIFTER	10792P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
LIMA KILL	10892G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
LIMA ORO 3% RB	10913P/B	0,003	0,003	0,001	0,001	0,007	/kg
LIMAFIGHT	4305P/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg
LIMAGUARD	11195G/B	0,002	0,002	0,001	0,001	0,006	/kg

LIMASLAK	9646G/B	0,005	0,006	0,002	0,003	0,015	/kg
LIMASLAK PRO	6511P/B	0,005	0,006	0,002	0,003	0,015	/kg
LIMATEX	10248P/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg
LIMATEX GARDEN	10249G/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg
LIMEX BIO 3RB	30660G/B	0,000	0,002	0,001	0,002	0,006	/kg
LIMEX ULTIMO	11221G/B	0,002	0,002	0,001	0,001	0,006	/kg
LIMEX ULTRA	10326G/B	0,003	0,003	0,001	0,001	0,007	/kg
LIMITAR	10296P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
LIMOCIDE	10162P/B						/L
LIMORT GARDEN	10131G/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg
LIMPERAX	10323P/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg
LIROTECT SUPER	7989P/B	0,054	0,044	0,054	0,051	0,203	/L
LIVARTI	11241P/B	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
LOGANO 100 SC	10446P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
LOSKA	34142P/B	0,018	0,010	0,023	0,017	0,068	/L
LOUKOUM 600 SC	1283P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
LOZZARE	30849P/B	0,106	0,026	0,073	0,036	0,241	/kg
LUMESTRA PLUS	11248P/B	0,023	0,013	0,006	0,015	0,058	/L
LUMICA 100	10098P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
LUMICA 100 SC	33183P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
LUMIDERM	33649P/B/120	0,109	0,082	0,088	0,044	0,323	/L
LUMIDERM	33672P/B/120	0,109	0,082	0,088	0,044	0,323	/L
LUMIFLEX	11008P/B						/L
LUNA CARE	10978P/B	0,109	0,028	0,041	0,042	0,220	/kg
LUNA EXPERIENCE	10432P/B	0,075	0,019	0,059	0,045	0,198	/L
LUNA EXPERIENCE	12999P/P	0,075	0,019	0,059	0,045	0,198	/L
LUNA EXPERIENCE	1312P/P	0,075	0,019	0,059	0,045	0,198	/L
LUNA PRIVILEGE	10252P/B	0,104	0,021	0,069	0,062	0,255	/L
LUNA SENSATION	10492P/B	0,066	0,023	0,085	0,045	0,219	/L
LUNA SMART	11145P/B	0,066	0,023	0,085	0,045	0,219	/L
LUOXYL EXTRA	9874P/B	0,020	0,008	0,015	0,017	0,059	/L
LUOXYL EXTRA	10049G/B	0,020	0,008	0,015	0,017	0,059	/L
GARDEN							
LUOXYL SUPER	9808P/B						/L
LUSAN	10696P/B	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
MACCANI	9668P/B	0,011	0,018	0,026	0,014	0,069	/kg
MACETA 50	11060P/B	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
MADISON FORTE	28502P/B	0,022	0,025	0,050	0,027	0,124	/L
MADISON SUPER	30966P/B	0,025	0,018	0,058	0,033	0,134	/L
MADRIGAL 480	10565P/B	0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
MAGIS	1070P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
MAGNA SL	10753P/B						/L
MAGNUM	11087P/B	0,017	0,010	0,038	0,020	0,084	/L
MAÏSAFON	25244P/P						/L
MAÏSGATOR	1223P/P						/L
MAISOT 100 SC	33185P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
MAÏSTER POWER	10519P/B						/L
TCMAX							
MALIBU	9316P/B	0,056	0,019	0,064	0,035	0,174	/L
MANCOPLUS 75 WG	9621P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
MANFIL 75 WG	1006P/P	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
MANFIL 75 WG	9478P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
MANFIL 80 WP	1005P/P	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
MANHATTAN	28074P/B						/kg
MANHATTAN FORTE	30264P/B						/kg
MANTRA	11073P/B	0,179	0,047	0,113	0,150	0,490	/L
MARCAP 80 WG	24835P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
MARKATE 50 EC	10888P/B	0,005	0,009	0,012	0,006	0,031	/L

MASTANA SC	9110P/B	0,011	0,033	0,087	0,026	0,156	/L
MASTER GLY	10500P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
MATENO DUO	11094P/B	0,084	0,036	0,102	0,050	0,271	/L
MATENO DUO	1409P/P	0,084	0,036	0,102	0,050	0,271	/L
MATIX	10271G/B	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
MATRAQ PRO	1200P/P	0,003	0,004	0,001	0,002	0,010	/kg
MATRIGON	8200P/B	0,027	0,006	0,013	0,023	0,070	/L
MATRIGON 600	10362P/B	0,150	0,047	0,073	0,082	0,352	/L
MATRIGON SG	9954P/B	0,192	0,046	0,094	0,168	0,500	/kg
MATRONIX 700 SC	1160P/P	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
MATTERA	10657P/B						/L
MAVITA 250 EC	10715P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
MAVOR	11222P/B	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
MAVOR	32584P/P	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
MAVRIK	7535P/B	0,014	0,029	0,045	0,026	0,114	/L
MAXADEN	1201P/P						/L
MAXADEN	1362P/P						/L
MAXCEL	10268P/B						/L
MAXENTIS	33048P/B	0,055	0,029	0,056	0,041	0,181	/L
MAXIM 100 FS	9858P/B	0,007	0,004	0,017	0,007	0,034	/L
MAXIM 480 FS	10286P/B	0,031	0,019	0,080	0,034	0,164	/L
MCPA 750	1391P/P						/L
MEBUZINE 70 WG	1326P/P	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
MEDAL 6%	10764P/B	0,005	0,006	0,002	0,003	0,015	/kg
MEDAX MAX	10667P/B	0,009	0,007	0,007	0,007	0,030	/kg
MEDAX TOP	9840P/B	0,022	0,026	0,013	0,052	0,113	/L
MEDIFAM SE	9410P/B	0,012	0,010	0,026	0,008	0,056	/L
MEFENTRIFELCO	29548P/P	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
MEFENTRIFELCO	33657P/P	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
MENGSEL	10613P/B						/v
ETHYLEEN-							
STIKSTOF/MELANGE							
ETHYLENE-AZOTE							
MENNO FLORADES	10212P/B	0,008	0,005	0,003	0,013	0,029	/L
MERCURY	10702P/B	0,052	0,016	0,029	0,024	0,122	/L
MERISTO	10406P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
MERKUR SC	11012P/B	0,068	0,023	0,077	0,042	0,211	/L
MERLIN	9121P/B	0,036	0,039	0,114	0,040	0,229	/kg
MERO	9871P/B						/L
MERPAN 80 WG	1089P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
MERPAN 80 WG	29450P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
MERPAN 80 WG	8459P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
MERPLUS	11010P/B	0,179	0,047	0,113	0,150	0,490	/L
MERTIL	10833P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
MERTIL	1350P/P	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
MESIOFIS PRO	1215P/P						/L
MESIOFIS PRO	1307P/P						/L
MESIOFIS SUPER WG	33104P/P						/kg
MESOCORE 100 SC	33186P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
MESOTRIOX 100 SC	1271P/P	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
MESOTRIOX 100 SC	28848P/P	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
MESUROL FS 500	7385P/B	0,048	0,101	0,094	0,046	0,289	/L
MESUROL SC 500	8583P/B	0,048	0,101	0,094	0,046	0,289	/L
METAFOL 700 SC	9340P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
METAFOL SUPER	11082P/B	0,073	0,036	0,056	0,039	0,203	/L
METALINE	9999P/B	0,059	0,019	0,072	0,041	0,191	/L
METALIQ 700 SC	9570P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
METALIQ SC	11166P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L

METALLICA	11201P/B	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
METAREX INOV	10204P/B	0,003	0,004	0,001	0,002	0,010	/kg
METAREX M TDS	10241G/B	0,002	0,002	0,001	0,001	0,006	/kg
METAREX ONE	11004P/B	0,002	0,002	0,001	0,001	0,006	/kg
METAROCK	10462P/B	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
METASON GARDEN	10196G/B	0,005	0,005	0,002	0,002	0,015	/kg
METATRON SC	9163P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
METEOR 369 SL	8559P/B						/L
METFIN	28547P/B	0,010	0,006	0,009	0,004	0,030	/L
METFLAX	1291P/P	0,019	0,007	0,017	0,010	0,053	/L
METHOXIDE 240	1216P/P	0,049	0,012	0,035	0,009	0,106	/L
METOMAT	8563P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
METRIC	9759P/B	0,055	0,031	0,038	0,029	0,154	/L
METRIMAX	10127P/B	0,055	0,031	0,038	0,029	0,154	/L
METRITEX 70% WG	9902P/B	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
METRIZIN WG	9611P/B	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
METRO SG	10143P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
METSULFURON WG	20% 1335P/P	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
MEZENE	10367P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
MICARAZ	10378P/B	0,043	0,012	0,035	0,026	0,115	/L
MICENE GOLD	10298P/B	0,034	0,034	0,078	0,034	0,179	/L
MICROTHIOL	10929P/B	0,120	0,034	0,146	0,040	0,340	/L
SPECIAL LIQUID							
MILAGRO	10165P/B	0,046	0,020	0,013	0,017	0,097	/L
MILOT	11149P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
MIMIC	1207P/P	0,026	0,010	0,039	0,020	0,094	/L
MIMIC	8799P/B	0,026	0,010	0,039	0,020	0,094	/L
MINECTO ONE	11119P/B	0,069	0,053	0,056	0,028	0,207	/kg
MINECTO ONE	33997P/B/120	0,069	0,053	0,056	0,028	0,207	/kg
MINSTREL	10746P/B	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
MINUET	9636P/B	0,005	0,018	0,021	0,007	0,051	/L
MIIPRID	1340P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
MIIPRID 20 SG	1289P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
MIRADOR	10146P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
MIRADOR XTRA	9502P/B	0,059	0,028	0,045	0,033	0,166	/L
MIRAGE 450 ECNA	8644P/B	0,054	0,036	0,079	0,054	0,223	/L
MIRALON	32998P/B	0,025	0,010	0,020	0,013	0,067	/L
MIRROR	11115P/B	0,027	0,026	0,063	0,070	0,186	/L
MISHA 200 EW	10872P/B						/L
MISSION 200 SL	9585P/B						/L
MISTRAL	8936P/B	0,132	0,077	0,087	0,065	0,362	/kg
MITRON SC	9091P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
MITRON WG	9083P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/kg
MIXANIL	10223P/B	0,034	0,034	0,078	0,034	0,179	/L
MIZONA	11065P/B	0,022	0,011	0,043	0,023	0,099	/L
MOCAP 15 MG	10178P/B						/kg
MODDUS	9201P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
MODDUS EVO	10449P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
MOGETON	9710P/B						/kg
MOGETON	9866G/B						/kg
ANTIMOUSSE / MOS WG	9711G/B						/kg
MOGETON	10439P/B						/kg
ANTIMOUSSE/MOS							
MOGETON TOP	28772P/B	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
MOJANG	9820P/B	0,102	0,022	0,070	0,030	0,224	/L

MONCEREN	7482P/B						/kg
MONCEREN FS 250	10342P/B						/L
MONDIUM	9718P/B						/L
MONEX	11117P/B	0,002	0,000	0,001	0,001	0,004	/kg
MONITOR	9158P/B	0,147	0,069	0,050	0,076	0,342	/kg
MONOSATE G	10463P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
MONSOON ACTIVE	10208P/B						/L
TCMAX							
MOONA DUO	1282P/P	0,075	0,019	0,059	0,045	0,198	/L
MOOSE 800 EC	28325P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
MOSCIDE	10074G/B						/kg
MOSCIDE GARDEN	9875G/B						/kg
MOSCIDE PRO	8299P/B						/kg
MOSPILAN SG	10105P/B	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
MOSPILAN SG	34002P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
MOSS-PRESS	10711G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
MOSS-PRESS PRO	10652P/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
MOST MICRO	10330P/B	0,054	0,017	0,066	0,037	0,174	/L
MOSVRETER/RONGE	9573G/B	0,025	0,012	0,019	0,046	0,102	/L
MOUSSE							
MOSVRETER/RONGE	9725P/B	0,025	0,012	0,019	0,046	0,102	/L
MOUSSE PRO							
MOVENTO	1131P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
MOVENTO	33998P/B/120	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
MOVENTO 100 SC	1361P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
MOVENTO 100 SC	33497P/B/120	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
MOVENTO 100 SC	33999P/B/120	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
MOVENTO 100 SC	9797P/B	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
MOXA	10234P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
MOXA EC	10430P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
MOXIMATE 725 WG	10279P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
MOXIMATE 725 WP	10277P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
MULTICAP	10498P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
MULTIROSE SPRAY	10265G/B						/L
MULTISECT	9663G/B	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	/L
MULTISECT AEROSOL	9666G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/kg
MULTISECT	9665G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
GEBRUIKS KLAAR/PR							
ET A L'EMPLOI							
MULTISECT PLUS	35533G/B	0,002	0,001	0,001	0,001	0,005	/L
MURENA 500	9648P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
MUTAN EXPRESS	9787G/B						/L
NACETO	10603P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
NAGANO	10607P/B						/L
NANDO 500 SC	9730P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
NAPROGUARD	8888P/B	0,082	0,026	0,062	0,034	0,203	/L
NAPROP 450	10899P/B	0,082	0,026	0,062	0,034	0,203	/L
NARITA	10297P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
NARITA	1083P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
NARITA	1126P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
NARITA	1253P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
NARITA XTRA	28433P/B	0,063	0,029	0,083	0,049	0,224	/L
NATIVO 75 WG	9484P/B	0,097	0,040	0,130	0,066	0,332	/kg
NATOL	9298P/B						/L
NATRIX ANTI-SECT	9988G/B	0,073	0,034	0,077	0,072	0,256	/L
BIO							
NATRIX ANTI-SECT	9924G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/L
SPRAY BIO							

NATRIA	10454G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
SLAKKENKORELS / NATRIA ANTI-LIMACES							
NATRIPOLIS	1263P/P	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
NATURALIS-L	10219P/B						/L
NATUREN	7216G/B	0,520	0,096	0,110	0,236	0,963	/kg
BORDEAUXSE PAP / NATUREN BOUILLIE BORDELAISE							
NATUREN LIMEX BIO	10370G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
NAUTILE	10701P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,230	/kg
NAUTILE WG	10531P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,230	/kg
NAUTILE WP	10350P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
NAVIGATE	11240P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
NAVIO	10705P/B	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/kg
NAVURA	28405P/B	0,018	0,009	0,024	0,019	0,070	/L
NEEMAZAL	33504P/P						/L
NEEMAZAL-T/S	10051P/B						/L
NEMASOL	11081P/B	0,080	0,069	0,082	0,092	0,324	/L
NEMATHORIN 10 G	9209P/B	0,012	0,021	0,012	0,016	0,061	/kg
NEMGUARD GR	10885P/B						/kg
NEO STOP L300 FOG	9008P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
NEO-CONSERVIET 10	6260P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
NEONET 500 HN	9560P/B	0,075	0,032	0,078	0,068	0,253	/L
NEONET DUST	9562P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
NEONET FOG	9559P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
NEONET RTU	10066P/B	0,018	0,008	0,019	0,016	0,061	/L
NEONET START	9561P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
NEOREL UL	10391P/B						/L
NEOSTOP 500 HN	9315P/B	0,075	0,032	0,078	0,068	0,253	/L
NEOSTOP STARTER	9126P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
NEU 1181 M	9724P/B	0,000	0,002	0,001	0,002	0,006	/kg
NEU 1187 M	30110P/B	0,001	0,003	0,001	0,003	0,008	/kg
NEUDOSAN	11100P/B	0,073	0,034	0,077	0,072	0,256	/L
NEWTECH BUFFER	28975P/B						/kg
NEXIDE	10110P/B	0,006	0,010	0,013	0,009	0,038	/L
NEXT	10784P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
NEXY ADDITIF	10932P/B						/kg
NIC-4	10157P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
NIC-IT	10057P/B	0,046	0,020	0,013	0,017	0,097	/L
NICODEMIS 60 OD	1122P/P	0,012	0,005	0,003	0,004	0,024	/L
NICOGAN 40 SC	10174P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
NICOSH	9989P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
NICOSTORM 40 OD	1325P/P	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
NICOSTORM 60 OD	1206P/P	0,012	0,005	0,003	0,004	0,024	/L
NIJANSA	10991P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
NIMAGIS	32690P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
NIMROD 250 EC	10772P/B	0,026	0,020	0,039	0,022	0,107	/L
NIMROD 250 EC	29266P/P	0,026	0,020	0,039	0,022	0,107	/L
NINJA	9571P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
NISHA	10158P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
NISSODIUM	9468P/B	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
NISSORUN SC	10385P/B	0,023	0,016	0,042	0,037	0,118	/L
NOGERMA	10648G/B	0,001	0,000	0,001	0,001	0,003	/kg
NOGERMA PLUS	8933G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
NORIOS	10907P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
NOVAGIB	8929P/B						/L

NOVITRON DAMTEC	10338P/B	0,071	0,033	0,088	0,045	0,237	/kg
NUCLEUS	11212P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
OBELISK	31875P/B						/kg
OBERON	10302P/B	0,010	0,010	0,044	0,012	0,075	/L
OBLIX 500 SC	8139P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
OBSCUR	11260P/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
OBSTHORMON 24A	10854P/B	0,013	0,004	0,005	0,012	0,033	/L
OCTAVION 120 EC	1265P/P	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
OFF-SHOOT-O	5955P/B						/L
OHAYO	8369P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
OIKOS	10779P/B						/L
OKAPI	7978P/B	0,012	0,017	0,011	0,017	0,057	/L
OKINA	28163P/B	0,035	0,026	0,028	0,014	0,103	/L
OLYMPUS	9494P/B	0,049	0,040	0,088	0,041	0,218	/L
OMIX	10864P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
OMIX DUO	11178P/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
OMIX DUO SC	33655P/P	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
OMNERA LQM	10645P/B	0,028	0,014	0,035	0,031	0,107	/L
OMNI INSECT	1185G/P	0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
ONKRUID STOP	11039G/B	0,077	0,036	0,058	0,139	0,309	/L
ULTRA / EXIT MAUVAISES HERBES							
ULTRA							
ONKRUID STOP	11037G/B	0,006	0,003	0,004	0,011	0,023	/L
ULTRA SPRAY / EXIT MAUVAISES HERBES							
ULTRA SPRAY							
ONKRUID STOP! / EXIT MAUVAISES HERBES!	10712G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
ONKRUID WEG! / STOP MAUVAISES HERBES!	9879G/B						/L
ONYX	10447P/B	0,024	0,043	0,096	0,032	0,194	/L
OPTIMUS	10142P/B	0,013	0,011	0,016	0,007	0,046	/L
OPUS PLUS	9908P/B	0,026	0,005	0,011	0,012	0,054	/L
OPUS TEAM	1058P/P	0,048	0,020	0,052	0,028	0,148	/L
OPUS TEAM	8473P/B	0,048	0,020	0,052	0,028	0,148	/L
ORIX 20 SG	1399P/P	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
ORIX 20 SG	34012P/B/120	0,013	0,033	0,009	0,017	0,071	/kg
OROCIDE PLUS	11067P/B						/L
ORONDIS PLUS	10971P/B	0,011	0,007	0,016	0,009	0,044	/L
ORTIVA	9326P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
ORTIVA PLUS	10137G/B	0,056	0,027	0,054	0,032	0,170	/L
ORTIVA TOP	9556P/B	0,056	0,027	0,054	0,032	0,170	/L
ORVEGO EXTRA	10016P/B	0,017	0,035	0,097	0,029	0,178	/kg
ORVEGO STAR	9995P/B	0,053	0,033	0,079	0,032	0,197	/L
OSIRIS	1095P/P	0,016	0,005	0,009	0,007	0,038	/L
OSIRIS	9888P/B	0,016	0,005	0,009	0,007	0,038	/L
OSMO GAZON TOTAL	10697G/B						/kg
4 IN-EN 1							
OSMO GAZON TOTAL CONTRE LES MAUVAISES HERBES - OSMO GAZON TOTAL ANTI-ONKRUID	10516G/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	/kg
OSORNO	10419P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
OSORNO 480	11238P/B	0,034	0,043	0,025	0,029	0,130	/L

OSSETIA	10622P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/kg
OTAPRIO	11259P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
OTHELLO	9873P/B						/L
OVIPHYT	8824P/B	0,313	0,129	0,187	0,081	0,709	/L
PACIFICA	9771P/B						/kg
PADELLI	31610P/B	0,040	0,052	0,079	0,049	0,219	/L
PAKET 250 EC	10629P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
PALAZZO	9825P/B	0,046	0,020	0,053	0,026	0,144	/L
PALMAS	9469P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
PANAX	10099P/B	0,023	0,016	0,041	0,020	0,100	/L
PANDORE	10316P/B	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
PANIC 480 TOP	10566P/B	0,028	0,023	0,037	0,051	0,139	/L
PANIC FREE	10185P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
PANORAMA	31120P/B	0,039	0,022	0,053	0,041	0,156	/L
PANTERA	10435P/B	0,002	0,003	0,006	0,003	0,015	/L
PARAAT	8553P/B	0,064	0,046	0,062	0,035	0,206	/kg
PARAFFINELCO	817	28603P/P	0,313	0,129	0,187	0,081	0,709
EC							/L
PASTOR	10699P/B						/L
PASTOR SUPER	11177P/B						/L
PATEL 250 EC	10982P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PATRIOT	9207P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
PATRIOT PROTECH	10717P/B	0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
PATTON FLEX	32510P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PEACOQ	11118P/B	0,001	0,003	0,010	0,003	0,018	/L
PEAK	9813P/B	0,147	0,051	0,060	0,051	0,309	/kg
PECARI 300 EC	11163P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
PELARGON-XTRA	10837G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
PELOUS'NET	9385G/B						/L
PELOUS'NET	9384G/B						/L
GEBRUIKS KLAAR/PR							
ET A L'EMPLOI							
PENBOTEC 400 SC	10374P/B	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L
PENCO	1221P/P	0,013	0,012	0,015	0,006	0,045	/L
PENCONABEL	1135P/P	0,013	0,012	0,015	0,006	0,045	/L
PENDULUM 2 GR	9942P/B	0,003	0,001	0,004	0,002	0,010	/kg
PENNCOZEB	7512P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
PENNCOZEB WG	7949P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
PERCIVAL	10674P/B	0,009	0,007	0,007	0,007	0,030	/kg
PERFEKTHON 400 EC	9553P/B	0,047	0,084	0,045	0,050	0,227	/L
PERFEKTHON TOP	10649P/B	0,047	0,084	0,045	0,050	0,227	/L
PERGADO SC	31351P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
PERGADO V	11058P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
PERGOVI	31350P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
PERGOVI FLEX	10292P/B	0,052	0,031	0,057	0,018	0,158	/kg
PERIMO	11143P/B	0,018	0,029	0,053	0,021	0,122	/L
PERLAN	8928P/B						/L
PERSEO	10599P/B	0,033	0,025	0,055	0,026	0,139	/L
PERTUS	10014P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
PESONIA	31352P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
PETOXELCOR 600	32517P/P	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
PHANTOM	11202P/B	0,007	0,006	0,020	0,011	0,044	/L
PHYBELCO1-4	1360P/P						/L
PHYBELCO1-4	1411P/P						/L
PHYBELCO1-4	33996P/P						/L
PHYBELCOZAN	32793P/P						/L
PHYBELDIM 240 EC	29683P/P	0,019	0,019	0,015	0,019	0,071	/L
PHYBELTRON 700	32702P/P	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L

PICO SOLO	11252P/B	0,059	0,038	0,142	0,029	0,267	/kg
PICTOR ACTIVE	11110P/B	0,053	0,020	0,070	0,035	0,178	/L
PILOTI	10180P/B	0,119	0,036	0,119	0,056	0,330	/kg
PIOLI	11243P/B	0,012	0,003	0,010	0,007	0,031	/L
PIORUN	9920P/B						/kg
PIRIGRAIN SLD	10469P/B						/L
PIRIMOR	1031P/P	0,059	0,080	0,051	0,083	0,272	/kg
PIRIMOR	1337P/P	0,059	0,080	0,051	0,083	0,272	/kg
PIRIMOR	6640P/B	0,059	0,080	0,051	0,083	0,272	/kg
PIROUETTE	9507P/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/L
PIXXARO EC	10575P/B						/L
PLANTLINE C99	32772P/B						/v
PLANTLINE E4	10608P/B						/v
PLANTITRUST	10267P/B	0,024	0,006	0,009	0,009	0,048	/kg
PLATFORM S	8999P/B	0,122	0,056	0,027	0,068	0,273	/kg
PLENUM	9398P/B	0,045	0,031	0,033	0,059	0,169	/kg
PLEXEO 60	10724P/B	0,010	0,006	0,009	0,004	0,030	/L
PLEXEO 90	10897P/B	0,015	0,008	0,014	0,007	0,044	/L
PLOVER	970P/P	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
POKSIE 125	10977P/P	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
POLDER 1%	10140G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
POLECI	10304P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
POL-SULPHUR 80 WG	10672P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
POL-SULPHUR 80 WP	10671P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
POL-SULPHUR 800 SC	10670P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/L
POLUX	32052P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
POLYRAM WG	7634P/B	0,014	0,041	0,132	0,043	0,230	/kg
POLYSECT	10812G/B						/L
POLYSECT GYO	10814G/B						/L
POLYSECT GYO	10815G/B						/L
SPRAY							
POLYSECT SPRAY	10813G/B						/L
POMARSOL WG	7651P/B	0,027	0,054	0,133	0,053	0,268	/kg
POMAX	10677P/B	0,046	0,025	0,073	0,040	0,184	/L
POMCAP	11232P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
PONTOS	10604P/B	0,055	0,025	0,060	0,022	0,161	/L
POTAGOLD 687.5 SC	25424P/P	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
POTAGOLD 687.5 SC	35736P/B/120	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
POVESI	32845P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
POWER TWIN	9094P/B	0,055	0,031	0,061	0,030	0,177	/L
PRABHA	33617P/B	0,059	0,018	0,050	0,031	0,157	/L
PRAXIM	10352P/B	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
PREMAZOR	9683P/B	0,010	0,003	0,011	0,005	0,029	/L
PREMAZOR TURBO	10759P/B	0,033	0,015	0,014	0,032	0,094	/L
PREMIS	9922P/B	0,007	0,001	0,004	0,002	0,014	/L
PREPPER	11015P/B	0,002	0,001	0,004	0,002	0,009	/L
PRESIDIUM	10534P/B	0,035	0,024	0,053	0,021	0,133	/L
PREVAIL	10774P/B	0,055	0,021	0,033	0,042	0,152	/L
PREV-AM	1139P/P						/L
PREVICUR ENERGY	1056P/P						/L
PREVICUR ENERGY	9826P/B						/L
PREVINT	10337P/B	0,053	0,033	0,079	0,032	0,197	/L
PRIAXOR EC	10616P/B	0,026	0,011	0,041	0,023	0,101	/L
PRIDE	10951P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PRIMAGRAM GOLD	9598P/B	0,063	0,043	0,076	0,081	0,262	/L
PRIMSTAR	9327P/B	0,016	0,008	0,024	0,021	0,069	/L
PRIMUS	9074P/B	0,007	0,003	0,003	0,006	0,019	/L
PRIMUS PERFECT	10317P/B	0,067	0,016	0,013	0,027	0,123	/L

PRINCE	11028P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PROAGRO	10513P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
PROBLAD	33106P/B						/L
PRO-CAPTAN 80 WG	1247P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
PROCEED	10802P/B	0,040	0,034	0,077	0,038	0,188	/L
PROCER 300 EC	11159P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
PROCER XTRA	30957P/B	0,038	0,020	0,039	0,028	0,124	/L
PROCHLORUS	11019P/B	0,054	0,036	0,079	0,054	0,223	/L
PROCLOVA	29980P/B	0,078	0,019	0,042	0,034	0,174	/kg
PROCLUS	28398P/B	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
PRODAX	10630P/B	0,009	0,007	0,007	0,007	0,030	/kg
PRODIONIS 50 OD	24447P/P	0,004	0,002	0,001	0,004	0,010	/L
PROFCAPTA	10825P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
PROFESSIONAL	11098P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
PROFI AZ 250 SC	11035P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
PROFI DIFENO 250 EC	11135P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
PROFI MESO 100 SC	28193P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
PROFILUX 725 WG	10395P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
PROFO ENERGY	1345P/P						/L
PROFOS 480 EC	10340P/B	0,048	0,102	0,101	0,071	0,322	/L
PRO-FOSETHYL 80%	1240P/P	0,118	0,031	0,041	0,043	0,234	/kg
WG							
PROFUME	9431P/B						/v
PROGAZON KLAAR VOOR	10540G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	/L
GEBRUIK/PRET L'EMPLOI	A						
PROGAZON ULTRA	9320G/B	0,033	0,018	0,006	0,020	0,078	/L
PROLECTUS	10303P/B	0,070	0,028	0,081	0,068	0,247	/kg
PROLINE	9805P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PROMALIN	33374P/P						/L
PROMALIN	9448P/B						/L
PROMAN	10335P/B	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
PROMAN	1322P/P	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
PROMAN	1405P/P	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
PROMAN	24632P/P	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
PROMANAL	9958G/B	0,209	0,086	0,125	0,054	0,474	/L
PROMANAL HIGH	11069P/B	0,318	0,131	0,190	0,082	0,720	/L
PERFORMANCE							
PROMANAL SPRAY	9951G/B	0,005	0,002	0,003	0,001	0,010	/L
PROMESS	9608P/B	0,076	0,059	0,088	0,077	0,299	/L
PROMINO 300 EC	11153P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
PROMINO XTRA	28978P/B	0,038	0,020	0,039	0,028	0,124	/L
PROMURON 500	24408P/P	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
PROPAMID GARDEN	31237G/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
PROPER FLO	9934P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
PROPERTY 180 SC	10339P/B	0,026	0,008	0,028	0,037	0,098	/L
PROPI 25 EC	9963P/B	0,027	0,017	0,041	0,040	0,125	/L
PROPIRAZ EC	1101P/P	0,058	0,038	0,085	0,062	0,243	/L
PROPLANT	1033P/P	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
PROPLANT	8672P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
PROPOV	10737P/B	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
PROPOV SC	10995P/B	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
PROPULSE	10245P/B	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
PROPULSE	34146P/B/120	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
PROPYRAM 250 SE	24740P/P	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
PROPYRAM 250 SE	34214P/B/120	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
PROPYZAMIDE 400 SC	9850P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L

PROREX	10184P/B						/L
PROSARO	9515P/B	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
PROTAPIANTA C	32791P/B						/v
PROTAPIANTA	10614P/B						/v
ETHEEN/ETHENE							
PROTECTA	10579G/B						/kg
INSECTICIDE							
PLANTES							
PROTENDO 250 EC	10930P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PROTENDO 300 EC	11111P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
PROTENDO EXTRA	11231P/B	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
PROTEX-OIL 850 g/l	7887P/B						/L
PROTHIO 250 EC	32694P/P	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PRO-THIRAM 80 WG	1260P/P	0,027	0,054	0,133	0,053	0,268	/kg
PROTIOBELCO 250 EC	25247P/P	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PROTIOSTAR	11116P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PROVERMEC	1328P/P						/L
PROVIDE 10 SG	10221P/B						/kg
PROWL AQUA	28123P/P	0,067	0,021	0,082	0,046	0,217	/L
PROXANIL	9565P/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
PROXANIL GARDEN	10301G/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
PROXSTORM	1256P/P	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
PROZEB	8864P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
PROZEB EXTRA	75 10215P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
WG							
PROZEB WG	9274P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
PUGIL	10112P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216	/L
PUMA S EW	8986P/B						/L
PURSOL	10458G/B	0,028	0,013	0,029	0,028	0,098	/L
PURSOL SPRAY	10508G/B	0,005	0,002	0,005	0,005	0,018	/L
PYCHLOREX 480 EC	8320P/B	0,048	0,102	0,101	0,071	0,322	/L
PYCHLOREX 5 G	8353P/B	0,005	0,011	0,011	0,007	0,034	/kg
PYCHLOREX	10102G/B	0,005	0,011	0,011	0,007	0,034	/kg
GARDEN							
PYGMALION	29013P/B	0,174	0,030	0,069	0,110	0,383	/L
PYGRAIN NEW	11167P/B						/L
PYLON	31508P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
PYRABOBEL	1157P/P	0,064	0,019	0,061	0,031	0,176	/kg
PYRACLO 200	1392P/P	0,017	0,010	0,038	0,020	0,084	/L
PYRACLO 200	32664P/P	0,017	0,010	0,038	0,020	0,084	/L
PYRAMIN SC 520	8884P/B	0,080	0,021	0,053	0,040	0,193	/L
PYRETHRO	BIO 8837G/B						/L
SPRUZIT							
PYRETHRO PUR	9390G/B						/L
PYRETHRO	PUR 9391G/B						/L
SPRAY							
PYRIFOS 5G	1186P/P	0,005	0,011	0,011	0,007	0,034	/kg
PYRIGUARD	1280P/P	0,006	0,007	0,018	0,007	0,038	/L
PYRILAN	1159P/P	0,043	0,048	0,077	0,043	0,211	/L
PYRINEX 480 EC	9407P/B	0,048	0,102	0,101	0,071	0,322	/L
PYRISOL GR	10045P/B	0,005	0,011	0,011	0,007	0,034	/kg
PYROQUIN TDI SC	10528P/B	0,064	0,017	0,040	0,034	0,154	/L
PYROXSTAR	1211P/P						/kg
PYROXSTAR	24765P/P						/kg
PYROXSTAR DUO	28610P/P						/kg
PYRUS 400 SC	1264P/P	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L
PYRUS 400 SC	1298P/P	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L
PYRUS 400 SC	1380P/P	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L

PYRUS 400 SC	9380P/B	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L
QUAD-GLOB 200 SL	9578P/B						/L
QUADRIS GOLD	10900P/B	0,041	0,020	0,041	0,025	0,127	/L
QUANTUM POWER	10253P/B	0,042	0,032	0,045	0,030	0,149	/L
QUEEN 50 EC	10254P/B	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
QUESTAR	11076P/B	0,001	0,003	0,010	0,003	0,018	/L
QUICKPHOS BAGS	11225P/B						/kg
QUICKPHOS PELLETS	9131P/B						/kg
QUICKPHOS TABLETS	9130P/B						/kg
QUIDAM	28691P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
QUINDAPLUS	35256P/B	0,036	0,010	0,012	0,025	0,083	/L
QUIRINUS	10605P/B	0,051	0,022	0,050	0,020	0,143	/L
QUIZALO Q 50 EC	10999P/P	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
QUIZELCO	12255P/P	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
QUIZELCO	26580P/P	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
QUOTIENT	35531P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
RACING EXTRA	10021P/B	0,135	0,068	0,059	0,061	0,321	/kg
RADIA 7882	33541P/B/120						/L
RADIA 7882	8315P/B						/L
RAIKIRI	10726P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
RAK 3	9614P/B						/kg
RAK 3+4	9801P/B						/kg
RAMBO	28920P/B	0,027	0,020	0,020	0,012	0,079	/kg
RAMOX	10924P/B	0,001	0,001	0,004	0,002	0,009	/L
RAMPAR	10590P/B	0,054	0,017	0,066	0,037	0,174	/L
RANCH	10487P/B	0,035	0,019	0,049	0,039	0,142	/L
RANCONA 15 ME	10313P/B						/L
RANCONA 452 FS	11007P/B						/L
RANMAN	9291P/B	0,030	0,021	0,066	0,025	0,142	/L
COMPONENT A							
RANMAN	9292P/B						/L
COMPONENT B							
RANMAN TOP	10042P/B	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
RANMAN TOP	25195P/P	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
RAPID	10787G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
CONCENTRATE							
RAPID EC	11021G/B	0,077	0,036	0,058	0,139	0,309	/L
RAPID SPRAY	11020G/B	0,006	0,003	0,004	0,011	0,023	/L
RAPID ULTRA	10767G/B						/L
RAPID ULTRA PUMP	10857G/B						/L
'N GO							
RAPORT	31657P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
RAPSAN 500 SC	9381P/B	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
RAPSAN TDI	9887P/B	0,074	0,032	0,066	0,041	0,212	/L
RAPSAN TURBO	9883P/B	0,074	0,031	0,063	0,042	0,209	/L
RAPTOL	9853P/B						/L
RATRON GWZ	10958P/B						/kg
RATRON STZ	11011P/B						/kg
RAVANE 50	9647P/B	0,005	0,009	0,012	0,006	0,031	/L
READY	33324P/B	0,017	0,010	0,015	0,013	0,055	/L
REBOOT	10484P/B	0,046	0,042	0,103	0,033	0,224	/kg
RECITAL	11112P/B	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
REDIALO	10654P/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
REDIALO	33580P/B/120	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
REDIGO	9682P/B	0,010	0,006	0,016	0,014	0,045	/L
REDIGO MAIS	10895P/B	0,013	0,007	0,019	0,015	0,053	/L
REFLECT	10690P/B	0,015	0,006	0,023	0,013	0,057	/L
REGALIS PLUS	10293P/B	0,007	0,004	0,001	0,007	0,020	/kg

REGALIS PLUS	1288P/P	0,007	0,004	0,001	0,007	0,020	/kg
REGALIS PLUS	25027P/P	0,007	0,004	0,001	0,007	0,020	/kg
REGLONE	4781P/B						/L
REGULAFON 480	1384P/P	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
REGULAGOLD 480	32703P/P	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
REGULANCE FLEX	10291P/B	0,052	0,031	0,057	0,018	0,158	/kg
REGULEX 10 SG	10220P/B						/kg
RELIANCE	10719P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
RELVA	9892P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
RELVA GARDEN	10038G/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
RELVA GR	10486P/B	0,005	0,002	0,006	0,004	0,017	/kg
REMOCCO 60	11255P/B	0,010	0,006	0,009	0,004	0,030	/L
RENITAR	10656P/B						/L
RESERVE	32301P/B						/L
RESTRAIN	10087P/B						/v
RETENGO PLUS	9290P/B	0,027	0,010	0,032	0,020	0,088	/L
REVUS	1386P/P	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
REVUS	24096P/P	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
REVUS	9604P/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
REVUS GARDEN	9638G/B	0,039	0,015	0,031	0,009	0,095	/L
REVUS TOP	10529P/B	0,070	0,030	0,073	0,034	0,207	/L
REVYDAS	31291P/B	0,060	0,017	0,046	0,024	0,147	/L
REVYFLEX TRIO	31426P/B	0,030	0,014	0,042	0,020	0,106	/L
REVYSTAR	1396P/P	0,017	0,007	0,016	0,010	0,050	/L
REVYSTAR GOLD	11085P/B	0,027	0,009	0,024	0,015	0,075	/L
REVYSTAR GOLD	1397P/P	0,027	0,009	0,024	0,015	0,075	/L
REVYTREX	11089P/B	0,024	0,007	0,022	0,014	0,067	/L
REVYTREX	1376P/P	0,024	0,007	0,022	0,014	0,067	/L
REVYTREX	24963P/P	0,024	0,007	0,022	0,014	0,067	/L
REVYTREX	29665P/P	0,024	0,007	0,022	0,014	0,067	/L
REXADE TRIO	10979P/B						/kg
RHIZOPON	10927G/B						/kg
STEKPOEDER	/						
POUDRE	DE						
BOUTURAGE							
RHIZOPONAA 0,5%	10795P/B						/kg
RHIZOPONAA 1%	10796P/B						/kg
RHIZOPONAA 2%	10797P/B						/kg
RHIZOPONAA	10798P/B						/kg
TABLETS							
RIAMBA	11176P/B	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
RIAMBA	33980P/B/120	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
RIDOMIL 25 WP	11239P/B	0,036	0,015	0,040	0,010	0,102	/kg
RIMURON	30637P/B	0,027	0,020	0,020	0,012	0,079	/kg
RIPELOCK	10310P/B						/L
ACTIVATOR							
SOLUTION							
RIPELOCK	10311P/B						/kg
ACTIVATOR TABLETS							
RIPELOCK	10417P/B						/kg
PROACTIVATORS							
RIPELOCK SOLUTION	10416P/B						/L
RIPELOCK TABS	10308P/B	0,001	0,001	0,001	0,000	0,004	/kg
RIPELOCK TABS 2,0	10418P/B	0,004	0,003	0,003	0,001	0,011	/kg
RIPELOCK VP	10307P/B	0,006	0,005	0,005	0,002	0,019	/kg
RIVAL	10863P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
RIVAL DUO	11164P/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
RIVIOR	11156P/B	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L

RIZA	9470P/B	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
RIZA EC	10665P/B	0,033	0,011	0,032	0,021	0,096	/L
RIZOLEX 10 DS	10315P/B	0,009	0,005	0,015	0,006	0,035	/kg
RIZOLEX 500 SC	8748P/B	0,046	0,024	0,077	0,030	0,176	/L
ROCKET	9939P/B						/L
RODEO PLUS	11253P/B						/L
ROGOR 40	6180P/B	0,047	0,084	0,045	0,050	0,227	/L
ROSAN	10324P/B						/kg
ROSANIL RTU	10231G/B						/L
ROSATE 360 SL	10570P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
ROSATE GREEN	10000P/B	0,037	0,018	0,009	0,040	0,104	/L
ROSECLEAR	9843G/B	0,002	0,001	0,001	0,001	0,005	/L
ROSECLEAR SPRAY	9844G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
ROSES	10264G/B						/L
ROUNDUP ++	9856P/B						/L
ROUNDUP DYNAMIC	31854P/B						/L
ROUNDUP ENERGY	9343P/B						/L
ROUNDUP FORCE	9975P/B						/L
ROUNDUP POWER	10695P/B						/L
ROUNDUP	10086P/B						/L
POWERMAX							
ROUNDUP	10096P/B						/L
POWERTURBO							
ROUNDUP PRO	10504P/B						/L
ROUNDUP RECORD	10294P/B						/kg
ROUNDUP STAR	10501P/B						/L
ROUNDUP TOP	9344P/B						/L
ROUNDUP ULTRA	8504P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
ROXY 800 EC	9679P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
ROXY 800 EC	994P/P	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
ROXY EC	9684P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
ROYALTY	11093P/B	0,106	0,026	0,073	0,036	0,241	/kg
RUBRIC	1209P/P	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
RUBRIC	9738P/B	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
RUDIS	10089P/B	0,046	0,027	0,075	0,067	0,215	/L
RUNNER	9399P/B	0,049	0,012	0,035	0,009	0,106	/L
SACRON	10731P/B	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
SACRON WG	10333P/B	0,031	0,039	0,064	0,023	0,158	/kg
SAFARI	8475P/B	0,062	0,020	0,028	0,044	0,155	/kg
SAFARI DUOACTIVE	10868P/B	0,153	0,030	0,121	0,079	0,383	/kg
SAFIR	10251P/B	0,033	0,020	0,083	0,035	0,171	/kg
SAFRAN	9878P/B						/L
SAKURA	10683P/B	0,045	0,018	0,042	0,022	0,127	/L
SAMSON 40 OD	8688P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
SAMSON EXTRA 60 OD	9595P/B	0,012	0,005	0,003	0,004	0,024	/L
SANIUM	30022G/B	0,006	0,004	0,002	0,003	0,014	/L
SANIUM SPRAY	10925G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
SANIUM STICK	10818G/B	0,004	0,003	0,001	0,002	0,011	/kg
SANMITE 100SC	10482P/B	0,006	0,018	0,022	0,009	0,054	/L
SANSHIELD	32763P/B						/v
SANTINAS	10170P/B	0,013	0,011	0,036	0,019	0,078	/L
SARACEN DELTA	10386P/B	0,097	0,029	0,098	0,049	0,272	/L
SATURNE 500 SC	1196P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
SAVO-NET	9990G/B	0,073	0,034	0,077	0,072	0,256	/L
SAVO-NET SPRAY	9923G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/L
SAVVY	9980P/B	0,041	0,014	0,020	0,013	0,088	/kg
SCAB 80 WG	10587P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg

SCALA		1023P/P	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L
SCALA		8579P/B	0,044	0,023	0,061	0,037	0,164	/L
SCATTO		30220P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
SCELTA		10244P/B	0,011	0,008	0,034	0,024	0,077	/L
SCENIC GOLD		33107P/B	0,077	0,018	0,058	0,015	0,167	/L
SCITEC		9768P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
SCOMRID	LIMB	9659P/B	0,001	0,003	0,003	0,002	0,009	/kg
AEROSOL								
SEGURIS		10368P/B	0,043	0,012	0,035	0,026	0,115	/L
SEIBOLD		11030P/B	0,114	0,043	0,106	0,048	0,310	/L
SELECT PRIM		9334P/B	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
SELECT PRO		1343P/P	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
SELECT PRO		29302P/P	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
SEMIOSNET-		10942P/B						/kg
CODLING MOTH								
SEMPRA		10088P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
SENCOR SC		10266P/B	0,113	0,066	0,075	0,055	0,310	/L
SEPIRET	9290	FR	9798P/B					/L
ROUGE								
SEPTONIL		10019P/B	0,027	0,024	0,057	0,031	0,139	/L
SEQUOIA		11032P/B	0,016	0,023	0,006	0,014	0,059	/L
SERCADIS		10538P/B	0,056	0,013	0,048	0,032	0,149	/L
SERCADIS		1163P/P	0,056	0,013	0,048	0,032	0,149	/L
SERCADIS		1272P/P	0,056	0,013	0,048	0,032	0,149	/L
SERCADIS		1375P/P	0,056	0,013	0,048	0,032	0,149	/L
SERCADIS		25190P/P	0,056	0,013	0,048	0,032	0,149	/L
SERENVA		10530P/B	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SERVOREM EC		9402P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
SESTO ONE		11158P/B	0,027	0,026	0,063	0,070	0,186	/L
SETANTA SC		9960P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
SHARCAPTA		10826P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
SHARK		10969P/B	0,003	0,004	0,008	0,002	0,017	/L
SHENZI 200 SC		32137P/B	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
SHERPA 0,8 GR		10104P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,004	/kg
SHERPA 0,8 GR		33568P/B/120	0,001	0,001	0,002	0,001	0,004	/kg
SHERPA 100 EW		11002P/B	0,007	0,017	0,023	0,009	0,056	/L
SHERPA 200 EC		8968P/B	0,015	0,035	0,045	0,017	0,112	/L
SHERPA DUO		10981P/B						/L
SHIFF		33008P/P	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SHIRLAN		9218P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
SHIRO		11059P/B	0,062	0,020	0,028	0,044	0,155	/kg
SHIRO 500		10532P/B	0,062	0,020	0,028	0,044	0,155	/kg
SHIRUDO		8435P/B	0,015	0,028	0,039	0,028	0,110	/kg
SHOORI		33289P/B	0,016	0,006	0,005	0,008	0,034	/L
SHORTTRACK		10869P/B	0,103	0,032	0,070	0,095	0,301	/kg
SHYFO		11161P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
SIDERIS		32742P/B	0,020	0,006	0,020	0,013	0,060	/L
SIGMA FLEX		10623P/B						/kg
SIGMA MAXX		10409P/B						/L
SIGMA PLUS		10410P/B						/kg
SIGMA STAR		10636P/B						/kg
SIGMA SUPRA		10693P/B						/kg
SIGNATURE	XTRA	11086P/B	0,089	0,024	0,031	0,032	0,175	/kg
STRESSGARD								
SIGNUM		9429P/B	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
SILICOSEC		10518P/B						/kg
SILTRA XPRO		10375P/B	0,032	0,014	0,042	0,036	0,123	/L
SILVANET		8629P/B	0,020	0,008	0,015	0,017	0,059	/L

SILVANET GARDEN	10048G/B	0,020	0,008	0,015	0,017	0,059	/L
SILVRON XPRO	11224P/B	0,042	0,008	0,031	0,025	0,107	/L
SIMPRO	11227P/B	0,043	0,032	0,022	0,058	0,155	/L
SIMVERIS	10817P/B	0,015	0,008	0,014	0,007	0,044	/L
SINAASAPPELOLIE 60	1234P/P						/L
SL							
SINDOXA	11016P/B	0,016	0,057	0,042	0,015	0,130	/kg
SINOPIA	11054P/B	0,060	0,027	0,052	0,060	0,199	/L
SINSTAR	10441P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
SIRENA	10420P/B	0,010	0,006	0,009	0,004	0,030	/L
SIRIONOVA	11213P/B	0,097	0,041	0,085	0,038	0,261	/L
SIRTAKI	10918P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
SIRTAKI	1389P/P	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
SITAR	10183P/B	0,046	0,029	0,063	0,038	0,176	/L
SITOFEK	28251P/B	0,002	0,001	0,001	0,001	0,005	/L
SIVANTO PRIME	10855P/B	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
SIVANTO PRIME	33543P/B/120	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
SKYWAY XPRO	9972P/B	0,042	0,014	0,045	0,034	0,135	/L
SLAKKEN STOP	10427G/B	0,005	0,006	0,002	0,003	0,015	/kg
LIMACES							
SLUG STOP	10360G/B	0,005	0,006	0,002	0,003	0,015	/kg
SLUGGO PRO	33739P/B	0,001	0,003	0,001	0,003	0,008	/kg
SLUXX	1262P/P						/kg
SLUXX	9722P/B						/kg
SMARAGD	11029P/B	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
SMARTFRESH	9439P/B	0,006	0,005	0,005	0,002	0,019	/kg
SMARTFRESH	10413P/B						/kg
PROACTIVATORS							
SMARTFRESH	10412P/B						/L
PROPACK							
SMARTFRESH	10414P/B	0,004	0,003	0,003	0,001	0,011	/kg
PROTABS							
SMARTGRASS	10471P/B						/kg
S-METOLACHLOR 960	1382P/P	0,128	0,058	0,140	0,141	0,467	/L
SOCIETY	28268P/B	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SOILGUARD 0,5 GR	11137P/B	0,000	0,001	0,001	0,001	0,003	/kg
SOLABIOL ANTI-SECT	10889G/B	0,073	0,034	0,077	0,072	0,256	/L
BIO							
SOLABIOL ANTI-SECT	10948G/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/L
SPRAY BIO							
SOLABIOL	10891G/B	0,000	0,001	0,000	0,001	0,002	/kg
SLAKKENKORRELS							
SOLAGOLD FORTE	1277P/P	0,029	0,016	0,038	0,031	0,114	/L
SOLAGOLD FORTE	29587P/P	0,029	0,016	0,038	0,031	0,114	/L
SOLAMYL 1 %	8978P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
SOLAMYL GARDEN	10736G/B	0,001	0,000	0,001	0,001	0,003	/kg
SOLASAN	6412P/B	0,080	0,069	0,082	0,092	0,324	/L
SOLEIL	10369P/B	0,045	0,018	0,042	0,022	0,127	/L
SOLETO	10353P/B	0,069	0,032	0,061	0,071	0,232	/L
SOL-INSECT	1060G/P	0,005	0,011	0,011	0,007	0,034	/kg
SOLITAIRE	9961P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
SOLOFOL	10495P/B	0,043	0,041	0,101	0,112	0,298	/kg
SOLUMITE	1344P/P	0,016	0,028	0,039	0,014	0,096	/L
SOLUTION	10887P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,230	/kg
SORATEL	32284P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
SORIALE	10944P/B	0,174	0,030	0,069	0,110	0,383	/L
SORIALE	32551P/P	0,174	0,030	0,069	0,110	0,383	/L
SPANDIS	10650P/B	0,093	0,041	0,020	0,049	0,203	/kg

SPANNER	31337P/B						/L
SPARROW	11079P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
SPARVIERO	10179P/B	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
SPARVIERO	1336P/P	0,010	0,017	0,024	0,011	0,062	/L
SPEECH	28309P/B	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SPEKFREE	10637P/B	0,071	0,024	0,068	0,044	0,207	/L
SPICULUS	30122P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
SPIKE	10847P/B	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
SPINOX	1353G/P						/L
SPIRODOR	10682P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216	/L
SPIROMAT	32775P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
SPIROMAT	34000P/B/120	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
SPIROTETRABEL	1146P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
SPITFIRE	10187P/B	0,017	0,008	0,024	0,022	0,070	/L
SPLENDID	9627P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
SPLENDOUR	10466P/B	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
SPLIT	10718P/B	0,002	0,003	0,004	0,003	0,011	/L
SPORAX	29385P/B	0,071	0,050	0,027	0,101	0,248	/L
SPORGON	7444P/B	0,060	0,041	0,088	0,060	0,248	/kg
SPORGON GARDEN	10052G/B	0,060	0,041	0,088	0,060	0,248	/kg
SPORTAK EW	8510P/B	0,054	0,036	0,079	0,054	0,223	/L
SPOTLIGHT PLUS	26791P/P	0,003	0,004	0,008	0,002	0,017	/L
SPOTLIGHT PLUS	28888P/P	0,003	0,004	0,008	0,002	0,017	/L
SPOTLIGHT PLUS	32550P/P	0,003	0,004	0,008	0,002	0,017	/L
SPOTLIGHT PLUS	9426P/B	0,003	0,004	0,008	0,002	0,017	/L
SPOUTNIK	9113P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
SPOW	10167P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
SPRAY ANTI-	10283G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
ONKRUID EN ANTI-MOS / DÉSHERBANT							
ET ANTIMOUSSE							
SPRINGBOK	10030P/B	0,055	0,031	0,062	0,029	0,177	/L
SPROUT NIP SOLIDE	9405P/B	0,146	0,063	0,152	0,134	0,495	/L
SPRUZIT	9686P/B						/L
SPRUZIT HIGH	30271P/B						/L
PERFORMANCE							
SPYRALE	1401P/P	0,046	0,048	0,080	0,038	0,212	/L
SPYRALE	8860P/B	0,046	0,048	0,080	0,038	0,212	/L
SPYRO	10916P/B						/L
SQUARE 250 EC	10785P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
STABILAN 400	31249P/B	0,044	0,047	0,015	0,029	0,135	/L
STABILAN 750	9138P/B	0,083	0,089	0,027	0,054	0,253	/L
STALLION SYNC TEC	10274P/B	0,055	0,018	0,065	0,038	0,175	/L
STAMPA	11136P/B	0,033	0,020	0,083	0,035	0,171	/kg
STAPLER	11199P/B	0,078	0,049	0,016	0,070	0,214	/L
STARANE FORTE	10260P/B	0,053	0,026	0,079	0,070	0,227	/L
STARSHIP	10390P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
STARSHIP 100 SC	30528P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
STAVENTO	11114P/B	0,027	0,026	0,063	0,070	0,186	/L
STEFAGIB	9392P/B						/L
STEREO	8803P/B	0,038	0,027	0,049	0,033	0,148	/L
STERN 360	10543P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
STEWARD	9328P/B	0,016	0,057	0,042	0,015	0,130	/kg
STEWARD OPZ	11042P/B	0,016	0,057	0,042	0,015	0,130	/kg
STOMP 400 SC	7957P/B	0,059	0,019	0,072	0,041	0,191	/L
STOMP AQUA	24949P/P	0,067	0,021	0,082	0,046	0,217	/L
STOMP AQUA	25298P/P	0,067	0,021	0,082	0,046	0,217	/L
STOMP AQUA	957P/P	0,067	0,021	0,082	0,046	0,217	/L

STOMP AQUA	9839P/B	0,067	0,021	0,082	0,046	0,217	/L
STRETCH	10905P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
SUBSTRAL PLANTE	9667G/B						/L
SPRAY POUR							
PLANTES							
SUCCESSOR 600	9504P/B	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
SUCCESSOR PRO	10452P/B	0,056	0,044	0,062	0,040	0,203	/L
SUDOKU	10017P/B	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
SUGOI	10985P/B	0,012	0,008	0,027	0,010	0,057	/L
SULCOGAN	10203P/B	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
SULFUCID	29591G/B	0,029	0,008	0,035	0,010	0,082	/L
SULFUCID SPRAY	30964G/B	0,001	0,000	0,001	0,000	0,002	/L
SULFUS	9917G/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
SULTAN	1175P/P	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
SULTAN 500 SC	9488P/B	0,074	0,034	0,076	0,039	0,224	/L
SULTAN TOP	10237P/B	0,074	0,031	0,063	0,042	0,209	/L
SUMI ALPHA	1041P/P	0,004	0,005	0,006	0,003	0,017	/L
SUMI ALPHA	8241P/B	0,004	0,005	0,006	0,003	0,017	/L
SUNFIRE	10938P/B	0,097	0,041	0,085	0,038	0,261	/L
SUPER KOPER 25 WG	33007P/P	0,015	0,046	0,049	0,029	0,139	/kg
SUPER SLUGRAN	10325G/B	0,002	0,002	0,001	0,001	0,006	/kg
SUPERSECT G-SPRAY	10031G/B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	/L
SUPORTER	10082P/B	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
SURROUND WP CROP	9824P/B	0,130	0,036	0,059	0,135	0,361	/kg
PROTECTANT							
SWITCH	1054P/P	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SWITCH	1251P/P	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SWITCH	1385P/P	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SWITCH	29451P/P	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SWITCH	8893P/B	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
SYLLIT 400 SC	8418P/B	0,011	0,032	0,075	0,026	0,144	/L
SYLLIT 544 PRO	10597P/B	0,015	0,043	0,103	0,035	0,196	/L
SYMPHONIE	8529P/B	0,013	0,003	0,009	0,004	0,029	/kg
SYNERGY GENERICS	10873P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
METAMITRON							
SYSTHANE 20 EW	9064P/B						/L
SYSTHANE	10173P/B						/L
ECOZOME							
TACHIGAREN 70 WS	7342P/B	0,057	0,052	0,047	0,071	0,227	/kg
TACHIGAREN LS	28301P/B	0,036	0,033	0,030	0,044	0,143	/L
TAIFUN 360	8395P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
TAKOBA	11214P/B	0,058	0,062	0,130	0,196	0,446	/L
TAKUMI	10318P/B	0,010	0,005	0,016	0,008	0,040	/L
TALENDO	11048P/B	0,015	0,008	0,033	0,024	0,080	/L
TALISMA EC	10073P/B						/L
TALISMA UL	9834P/B						/L
TALOFREE	10499P/B	0,037	0,018	0,009	0,041	0,106	/L
TALOLINE	10041P/B	0,040	0,040	0,094	0,042	0,216	/L
TAMIFUME 690 SL	9517P/B	0,084	0,049	0,106	0,125	0,364	/L
TANARIS	10928P/B	0,067	0,036	0,060	0,039	0,202	/L
TANDUS	11193P/B	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
TANOS	9241P/B	0,041	0,047	0,087	0,026	0,202	/kg
TAPIER	9477P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
TAPIER 250 EC	10496P/B	0,031	0,014	0,042	0,025	0,112	/L
TARCZA 250 EW	10236P/B	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TARGA MEGAMAX	10256P/B	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
TARGA PRESTIGE	8612P/B	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
TARGET SC	8585P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L

TARGET WG	9246P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/kg
TARTAROS 300 EC	11254P/B	0,029	0,017	0,047	0,042	0,134	/L
TAVAS	10757P/B	0,058	0,031	0,043	0,028	0,161	/L
TAVTA	26227P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
TEBUKO 250	1178P/P	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TEBUCONAZOR 250	28842P/P	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TEBUCUR 250 EW	10172P/B	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TEBUFEBEL	1136P/P	0,026	0,010	0,039	0,020	0,094	/L
TEBUPHYT	1055P/P	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TEBUSHA	10766P/B	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TEBUSIP	9766P/B	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
TECTO	9245P/B	0,094	0,053	0,068	0,074	0,289	/L
TEFLIX	29371P/B	0,001	0,003	0,003	0,002	0,010	/kg
TEKKEN	10596P/B						/L
TEKO 250	33453P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
TELDOR	9059P/B	0,033	0,033	0,061	0,024	0,151	/kg
TEMSA SC	10355P/B	0,007	0,009	0,005	0,006	0,027	/L
TEPPEKI	29297P/P	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
TEPPEKI	9526P/B	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
TEPRONOR	1285P/P	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
TEPRONOR	1313P/P	0,033	0,014	0,039	0,030	0,116	/L
TERBUDIME 530	1365P/P	0,064	0,056	0,084	0,066	0,269	/L
TERMINETT	9726P/B	0,062	0,017	0,052	0,026	0,157	/kg
TERPAL	9286P/B	0,031	0,037	0,020	0,065	0,153	/L
TERPLEX	10643P/B	0,015	0,012	0,018	0,008	0,053	/L
TERRASAN	7762P/B	0,080	0,069	0,082	0,092	0,324	/L
TESANTO	11250P/B	0,019	0,010	0,019	0,014	0,062	/L
TETRACONAZOL 125	24564P/P	0,023	0,015	0,019	0,013	0,070	/L
THEÏA	10819P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/kg
THIACLOBEL	1106P/P	0,113	0,079	0,041	0,072	0,305	/L
THIOVIT JET	5700P/B	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
THISTLEX	10750P/B	0,055	0,021	0,033	0,042	0,152	/L
TIFEX	10348P/B	0,039	0,008	0,016	0,018	0,081	/L
TIPO	9447P/B						/L
TITUS	8334P/B	0,027	0,020	0,020	0,012	0,079	/kg
TIZCA	10076P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
TOIL	35895P/B						/L
TOKI	9702P/B	0,038	0,025	0,092	0,036	0,190	/kg
TOLUREX SC	7733P/B	0,071	0,035	0,063	0,046	0,214	/L
TOMAHAWK 200 EC	10455P/B	0,032	0,016	0,047	0,042	0,136	/L
TOP CAPTAN 80 WG	32712P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
TOP FRESH	35247P/P	0,006	0,005	0,005	0,002	0,019	/kg
TOPAZ	7579P/B	0,013	0,012	0,015	0,006	0,045	/L
TOPENCO 100 EC	9365P/B	0,013	0,012	0,015	0,006	0,045	/L
TOPGUN PROFI	8904P/B	0,028	0,013	0,029	0,028	0,098	/L
TOPPER	9803P/B	0,018	0,007	0,002	0,009	0,037	/kg
TOPSIGHT	30196P/P						/L
TOPSIN M 500 SC	7057P/B	0,036	0,032	0,062	0,064	0,194	/L
TOPSIN M 70 WG	8666P/B	0,050	0,044	0,087	0,090	0,271	/kg
TORERO	9160P/B	0,073	0,036	0,056	0,039	0,203	/L
TORNADO	8432P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
TORSO	11017P/B	0,079	0,030	0,064	0,039	0,212	/L
TOTAL NET	10858G/B	0,028	0,013	0,029	0,028	0,098	/L
NATURAL							
TOTAL NET	10860G/B	0,004	0,002	0,004	0,004	0,015	/L
NATURAL SPRAY							
TOUCAN	9653P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L

TOUCHDOWN	9444P/B	0,017	0,014	0,013	0,030	0,074	/L
QUATTRO							
TOUGH	10546P/B	0,024	0,043	0,096	0,032	0,194	/L
TOUTATIS DAMTEC	10561P/B	0,071	0,033	0,088	0,045	0,237	/kg
TRACER	9275P/B						/L
TREMA	9492P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
TREND 90	9002P/B						/L
TREPACH	10851P/B	0,003	0,003	0,008	0,004	0,018	/L
TRESO	28872P/B	0,033	0,020	0,083	0,035	0,171	/kg
TRETO 500	8084P/B	0,099	0,046	0,073	0,049	0,267	/L
TREVISTAR	9799P/B	0,033	0,012	0,027	0,028	0,099	/L
TREZAC	10791P/B						/L
TRIADE	10558P/B	0,054	0,031	0,062	0,031	0,177	/L
TRIADE TWIN	10962P/B	0,055	0,031	0,061	0,030	0,177	/L
TRIBE	10843P/B	0,102	0,069	0,036	0,057	0,264	/kg
TRIBEL XXL	10207P/B						/L
TRI-BUT TURBO	9786G/B						/L
TRICO	10663P/B						/L
TRIDEX WG	10228P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
TRIDEX WP	10226P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
TRIDUS	10436P/B	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
TRIFENOR 75	30946P/P	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
TRIFLOXYBEL	1111P/P	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
TRIFLUTEC 500	1371P/P	0,062	0,020	0,028	0,044	0,155	/kg
TRIGARD	8198P/B						/L
TRILOGY	10002P/B	0,029	0,016	0,031	0,016	0,093	/L
TRIMANOC WG	10823P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
TRIMAXX	10141P/B	0,013	0,011	0,016	0,007	0,046	/L
TRIMONO	1172P/P	0,147	0,069	0,050	0,076	0,342	/kg
TRINEXAPAC 175 EC	1327P/P	0,013	0,011	0,016	0,007	0,046	/L
TRINEXASTAR 250	32701P/P	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
TRINEXASTAR 250	33445P/P	0,018	0,015	0,022	0,010	0,066	/L
TRINITY	10572P/B	0,087	0,034	0,093	0,057	0,270	/L
TRIO	10845G/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	/kg
GAZONMESTSTOF / ENGRAIS	TRIO						
GAZON							
TROY 480	10175P/B	0,070	0,027	0,015	0,017	0,130	/L
TRS 2	10054P/B						/L
TUBERI	32677P/P	0,029	0,016	0,038	0,031	0,114	/L
TUBERPROP 1%	7069P/B	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	/kg
TUBERPROP BASIC	9168P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
TUBERPROP EASY	10068P/B	0,018	0,008	0,019	0,016	0,061	/L
TUBERPROP HN	9101P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
TUBERPROP ULTRA	10159P/B	0,045	0,019	0,047	0,041	0,152	/L
TUBERPROP ULTRA 600	10668P/B	0,090	0,038	0,093	0,082	0,303	/L
TURBOSAD 480 SC	1330P/P						/L
TUREX WG	10461P/B						/kg
TURRET 60	10923P/B	0,010	0,006	0,009	0,004	0,030	/L
TURRET 90	10898P/B	0,015	0,008	0,014	0,007	0,044	/L
TUSK	10992P/B	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/kg
TUTA PRO PRESS	28192P/B						/kg
TUTATEC	11068P/B						/kg
TUTIS	30607P/P	0,027	0,020	0,020	0,012	0,079	/kg
TWINGO	11088P/B	0,021	0,021	0,048	0,049	0,138	/kg
U 46 M	8439P/B						/L
U 46 M750	9310P/B						/L

U-46-D-500	7013P/B	0,078	0,049	0,016	0,070	0,214	/L
ULTIMA PRO	9688P/B	0,030	0,013	0,020	0,050	0,113	/L
ULTIMA QUICK	10758G/B	0,025	0,012	0,019	0,046	0,102	/L
ULTIMA QUICK	9574G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
SPRAY							
ULTOR 150 OD	10769P/B	0,007	0,006	0,018	0,008	0,039	/L
ULTRALINE	11095P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
UNICORN	11233P/B	0,110	0,031	0,131	0,038	0,310	/kg
UNIKAT PRO	9258P/B	0,020	0,047	0,130	0,038	0,236	/kg
UNIVOQ	11179P/B	0,011	0,009	0,026	0,017	0,062	/L
UPLCAPTAN	9190P/B	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
UPSTAGE	10921P/B	0,068	0,033	0,054	0,045	0,200	/L
UPTON	11053P/B	0,007	0,003	0,003	0,006	0,019	/L
URI	30852P/B	0,145	0,055	0,040	0,155	0,395	/L
VACCIPLANT	9661P/B						/L
VALBON	9422P/B	0,017	0,047	0,124	0,038	0,225	/kg
VALDOR EXPERT	10090P/B	0,065	0,019	0,069	0,032	0,185	/kg
VALDOR FLEX	9838P/B	0,065	0,019	0,069	0,032	0,185	/kg
VALDOR SOLO	11096P/B	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
VALDOR SOLO	34513P/B/120	0,023	0,016	0,031	0,020	0,091	/kg
VALDOR TRIO	33272P/B						/kg
VALIS F	34648P/B	0,038	0,027	0,063	0,074	0,203	/kg
VALIS M	10100P/B	0,026	0,042	0,107	0,038	0,212	/kg
VALMEC EC	11133P/B						/L
VALMEC EW	11134P/B						/L
VALPURA XPRO	10871P/B	0,027	0,005	0,022	0,016	0,070	/L
VALSOR	1383P/P	0,014	0,008	0,017	0,017	0,055	/kg
VAMOS	11122P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
VARGAS	9981P/B						/L
VARIANO XPRO	10327P/B	0,026	0,010	0,031	0,022	0,088	/L
VAZYL	8828P/B	0,313	0,129	0,187	0,081	0,709	/L
VEGAS PLUS	29866P/B	0,027	0,045	0,058	0,029	0,158	/L
VEGETOP	9294P/B						/L
VELARY	11218P/B	0,013	0,005	0,012	0,007	0,038	/L
VELDIG XPRO	10960P/B	0,040	0,013	0,041	0,034	0,128	/L
VELMERI 500 WG	34100P/B	0,081	0,028	0,023	0,038	0,170	/kg
VELOGY ERA	10602P/B	0,029	0,016	0,038	0,031	0,114	/L
VELOGY PLUS	28589P/B	0,019	0,010	0,019	0,014	0,062	/L
VELUM PRIME	10893P/B	0,083	0,017	0,055	0,049	0,204	/L
VENACIL	10970P/B	0,162	0,031	0,131	0,081	0,404	/kg
VENDETTA	10525P/B	0,068	0,036	0,096	0,060	0,260	/L
VENEUR	10176P/B	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
VENZAR	6188P/B	0,162	0,031	0,131	0,081	0,404	/kg
VENZAR 500 SC	9696P/B	0,101	0,019	0,082	0,051	0,253	/L
VERBEN	11226P/B	0,023	0,013	0,040	0,034	0,110	/L
VERIGAL D	8303P/B	0,094	0,040	0,064	0,100	0,297	/L
VERIMARK	11192P/B	0,035	0,026	0,028	0,014	0,103	/L
VERIMARK	29253P/P	0,035	0,026	0,028	0,014	0,103	/L
VERIMARK	33051P/P	0,035	0,026	0,028	0,014	0,103	/L
VERNTEX	6556P/B	0,325	0,134	0,195	0,084	0,737	/L
VERNTEX GARDEN	9977G/B	0,325	0,134	0,195	0,084	0,737	/L
VERSILUS	10831P/B	0,014	0,008	0,017	0,017	0,055	/kg
VERTAZA	32689P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
VERTIMEC	1064P/P						/L
VERTIMEC	8511P/B						/L
VERTIPIN	11092P/B	0,102	0,029	0,124	0,034	0,289	/L
VERYDOR	11101P/B	0,027	0,009	0,024	0,015	0,075	/L
VEXTADIM 240 EC	11064P/B	0,019	0,019	0,015	0,019	0,071	/L

VEXTAMITRON 700 SC	10829P/B	0,087	0,044	0,068	0,047	0,246	/L
VIANO	10025G/B	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	/kg
GREENCOMFORT 2 in-en 1							
VIANO	10053G/B						/kg
GREENCOMFORT 3IN-EN1							
VIANO	10023G/B						/kg
GREENCOMFORT 4 in-en 1							
VIBRANCE	10722P/B	0,090	0,059	0,078	0,048	0,275	/L
VIBRANCE 52FS	10776P/B	0,007	0,004	0,007	0,004	0,021	/L
VIBRANCE CORN	10926P/B	0,043	0,027	0,044	0,025	0,140	/L
VIBRANCE DUO	10577P/B	0,006	0,004	0,008	0,004	0,022	/L
VIBRANCE DUO 50 FS	10578P/B	0,006	0,004	0,008	0,004	0,022	/L
VIBRANCE STAR	10834P/B	0,012	0,005	0,011	0,006	0,034	/L
VICTUS	9706P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
VICTUS OD	10387P/B	0,008	0,003	0,002	0,003	0,016	/L
VIDEL	10429P/B						/kg
VIKING	11014P/B						/L
VIRID 250 EC	30762P/B	0,024	0,014	0,039	0,035	0,112	/L
VIRIDAL	9720P/B	0,018	0,049	0,125	0,037	0,228	/kg
VIROIL	6555P/B	0,325	0,134	0,195	0,084	0,737	/L
VISION PLUS	1128P/P	0,043	0,048	0,077	0,043	0,211	/L
VITISAN	10760P/B	0,153	0,047	0,065	0,188	0,453	/kg
VITROL PRO	30612P/B						/kg
VIVENDI 100 SL	9356P/B	0,021	0,005	0,004	0,008	0,038	/L
VIVERDA	10155P/B	0,050	0,013	0,038	0,023	0,125	/L
VIVOLT	11026P/B						/L
VOLIAM	11174P/B	0,048	0,008	0,035	0,013	0,104	/L
VONDOZEB WG	10227P/B	0,017	0,049	0,130	0,038	0,235	/kg
VONDOZEB WP	10225P/B	0,018	0,053	0,139	0,041	0,250	/kg
VSM ACLONIFEN 600	1245P/P	0,079	0,037	0,100	0,049	0,265	/L
VSM BENZYGIBEL	29281P/P						/L
VSM BUPIRIMAAT 250 EC	1290P/P	0,026	0,020	0,039	0,022	0,107	/L
VSM CAPTAN 80 WG	1231P/P	0,062	0,048	0,118	0,121	0,349	/kg
VSM CARE	24300P/P	0,109	0,028	0,041	0,042	0,220	/kg
VSM CYFLUFENAMIDE 50 EW	1220P/P	0,005	0,003	0,008	0,004	0,020	/L
VSM CYPRODINIL 37,5% +	1171P/P	0,063	0,045	0,100	0,052	0,260	/kg
FLUDIOXONIL 25%							
VSM DIFLUFENICAN	32586P/P	0,089	0,026	0,095	0,043	0,253	/L
VSM DODINE 544	1366P/P	0,015	0,043	0,103	0,035	0,196	/L
VSM FINITO	25057P/P	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
VSM FINITO	35737P/B/120	0,078	0,046	0,034	0,089	0,247	/L
VSM FLUOSTROBINE	1294P/P	0,066	0,023	0,085	0,045	0,219	/L
VSM FOSMET 40	1404P/P	0,026	0,073	0,078	0,051	0,229	/kg
VSM HORMON 24A	29188P/P	0,013	0,004	0,005	0,012	0,033	/L
VSM ISOXABEN 500	1372P/P	0,099	0,025	0,078	0,059	0,261	/L
VSM METALAXYL 25 WP	27934P/P	0,036	0,015	0,040	0,010	0,102	/kg
VSM OLIE	32522P/P	0,318	0,131	0,190	0,082	0,720	/L
VSM PENCO 100 EC	1273P/P	0,013	0,012	0,015	0,006	0,045	/L
VSM PIRIMICARB	1368P/P	0,059	0,080	0,051	0,083	0,272	/kg
VSM PRIME	1387P/P	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L

VSM PRIME	24631P/P	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
VSM PRIME	33986P/B/120	0,048	0,032	0,014	0,023	0,116	/L
VSM PROHEX	29278P/P	0,007	0,004	0,001	0,007	0,020	/kg
VSM PROHEXADION	1233P/P	0,007	0,004	0,001	0,007	0,020	/kg
VSM PYRIPROXIFEN	1374P/P	0,006	0,007	0,018	0,007	0,038	/L
VSM SPINETORAM	1257P/P	0,016	0,036	0,044	0,012	0,109	/kg
VSM SPINOSAD	1279P/P						/L
VSM SPINOSAD	32711P/P						/L
VSM	1292P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
SPIROTETRAMAT							
VSM	34001P/B/120	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
SPIROTETRAMAT							
VSM	1173P/P	0,004	0,004	0,012	0,005	0,026	/L
SPIROTETRAMAT 100 SC							
VSM TEBUCO	24312P/P	0,041	0,014	0,040	0,026	0,120	/L
VSM THIACLOPRID	1184P/P	0,113	0,079	0,041	0,072	0,305	/L
VSM THIACLOPRID 240 OD	1222P/P	0,057	0,039	0,021	0,036	0,152	/L
VSM TRIFLO	24097P/P	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
VSM TRIFLOXYSTROBINE	1169P/P	0,029	0,026	0,101	0,029	0,184	/kg
VSM XIREL	29189P/P	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
VSM XIREL	34078P/B/120	0,017	0,013	0,014	0,007	0,052	/L
VSM ZWAVEL 80 WG	1210P/P	0,117	0,033	0,142	0,039	0,330	/kg
VYDATE 10 G	6591P/B	0,016	0,022	0,016	0,014	0,068	/kg
VYDATE CHL	8308P/B	0,040	0,054	0,040	0,035	0,170	/L
VYNYTY TUTA PRESS	30975P/B						/kg
WAKIL	9513P/B	0,038	0,024	0,033	0,019	0,114	/kg
WECAN	11197P/B						/L
WEED-OIL	9403P/B						/L
WEED-STOP	10839G/B	0,032	0,015	0,024	0,058	0,130	/L
WEED-STOP MAX	10821G/B	0,068	0,031	0,051	0,122	0,273	/L
WEED-STOP READY	10840G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
WEED-STOP SPRAY	10841G/B	0,004	0,002	0,003	0,008	0,017	/L
WEED-STOP SUPER	34458G/B	0,077	0,036	0,058	0,139	0,309	/L
WINBY	10258P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
WINNER	10730P/B	0,025	0,116	0,091	0,048	0,280	/kg
WÖBRA	9906P/B	0,106	0,042	0,035	0,102	0,285	/L
WOODY	1088G/P	0,020	0,008	0,015	0,017	0,059	/L
WOPRO	1310P/P						/L
ABAMECTINE EC							
WOPRO AMOXIS 250 SC	32286P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
WOPRO BIFENAZATE 240 SC	35748P/P	0,016	0,028	0,039	0,014	0,096	/L
WOPRO CLETHODIM 120 EC	1318P/P	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	1394P/P	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
WOPRO ENERGY	1346P/P						/L
WOPRO PENOXSULAM	1355P/P	0,002	0,001	0,002	0,001	0,006	/L
WOPRO PLUS	1347P/P	0,009	0,009	0,007	0,010	0,036	/L
SULFOSULFURON 80 WG	1406P/P	0,147	0,069	0,050	0,076	0,342	/kg

WOPRO-		1179P/P	0,003	0,004	0,006	0,005	0,018	/L
DELTAMETHRIN	2,5							
EC								
XEDATHANE-A		9862P/B	0,017	0,009	0,023	0,014	0,063	/L
XENIAL		35739P/B	0,030	0,014	0,042	0,020	0,106	/L
XENTARI WG		9067P/B						/kg
XERTON		11229P/B	0,082	0,038	0,061	0,041	0,223	/L
XINCA		9796P/B						/L
YATZE		9833P/B	0,036	0,039	0,025	0,047	0,148	/L
YAWL		10984P/B	0,004	0,002	0,001	0,004	0,010	/L
YEARLING		11190P/B	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
YEARLING		34211P/B/120	0,038	0,012	0,037	0,033	0,120	/L
ZAINDU		10506P/B	0,072	0,026	0,046	0,034	0,178	/L
ZAKEO 250 SC		10716P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
ZAMIR		999P/P						/L
ZAMMO		10154P/B	0,052	0,023	0,060	0,037	0,173	/L
ZAMPRO		10884P/B	0,016	0,008	0,034	0,011	0,069	/L
ZAMPRO		35686P/B/120	0,016	0,008	0,034	0,011	0,069	/L
ZAMPRO ULTRA		10977P/B	0,022	0,014	0,033	0,014	0,083	/L
ZAPPER		9170P/B	0,033	0,015	0,014	0,032	0,094	/L
ZARADO		10242P/B						/L
ZENBY		10998P/B	0,060	0,037	0,060	0,035	0,192	/L
ZEPPOS		31633P/B						/kg
ZETANIL		9089P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
ZETANIL GOLD		10507P/B	0,044	0,034	0,085	0,046	0,210	/L
ZETANIL WG		10123P/B	0,017	0,047	0,119	0,035	0,219	/kg
ZETROLA		10727P/B	0,017	0,010	0,015	0,013	0,055	/L
ZEUS		9772P/B	0,026	0,023	0,021	0,031	0,102	/L
ZIGNAL		9656P/B	0,050	0,028	0,095	0,060	0,233	/L
ZORVEC		1334P/P	0,011	0,007	0,016	0,009	0,044	/L
ZORVEC ENDAVIA		11063P/B	0,010	0,006	0,013	0,011	0,039	/L
ZORVEC ENDAVIA		25398P/P	0,010	0,006	0,013	0,011	0,039	/L
ZORVEC ENICADE		10742P/B	0,011	0,007	0,016	0,009	0,044	/L
ZORVEC ENTECTA		28687P/B	0,021	0,016	0,051	0,027	0,115	/L
ZORVEC EPICALTRIN		32079P/B	0,011	0,007	0,016	0,009	0,044	/L
ZORVEC VINABEL		28562P/B	0,025	0,015	0,057	0,018	0,116	/L
ZOXIS		10044P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
ZOXIS		1153P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
ZOXIS		1276P/P	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
ZOXIS 250 SC		10684P/B	0,051	0,025	0,041	0,025	0,142	/L
ZYPAR		10655P/B						/L

---

**Version : septembre 2025**

**Recherche et rédaction : Noé Vandevoorde**

Cette étude a été menée par Sytra, équipe de recherche de l'UCLouvain.

---