

## Cyprodinil

	<b>Nouvelle LMR</b>	<b>Ancienne LMR</b>
. Noix du Brésil	<b>0.04</b>	0.02*
. Noix de cajou	<b>0.04</b>	0.02*
. Châtaignes	<b>0.04</b>	0.02*
. Noix de coco	<b>0.04</b>	0.02*
. Noisettes	<b>0.04</b>	0.02*
. Noix de Queensland	<b>0.04</b>	0.02*
. Noix de pécan	<b>0.04</b>	0.02*
. Pignons de pin, sans coquille	<b>0.04</b>	0.02*
. Noix communes	<b>0.04</b>	0.02*
. Autres	<b>0.04</b>	0.02*
. Goyaves	<b>1.5</b>	0.02*
. Céleris	<b>30</b>	5
. Artichauts	<b>4</b>	0.02*
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE		
. Agrumes	0.02*	0.02*
. Pamplemousses	0.02*	0.02*
. Oranges	0.02*	0.02*
. Citrons	0.02*	0.02*
. Limettes	0.02*	0.02*
. Mandarines	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. Fruits à coque		0.02*
. Amandes	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Pistaches	0.02*	0.02*
. Fruits à pépins	2	2
. Pommes	2	2
. Poires	2	2
. Coings	2	2
. Nèfles	2	2
. Bibasses/Nèfles du Japon	2	2
. Autres	2	2
. Fruits à noyau	2	2
. Abricots	2	2
. Cerises (douces)	2	2
. Pêches	2	2
. Prunes	2	2
. Autres	2	2
. Baies et petits fruits		
. a) Raisins	3	3
. Raisins de table	3	3
. Raisins de cuve	3	3
. b) Fraises	5	5
. c) Fruits de ronces		
. Mûres	3	3
. Mûres des haies	0.02*	0.02*
. Framboises (rouges ou jaunes)	3	3
. Autres	0.02*	0.02*
. d) Autres petits fruits et baies	3	3

. Myrtilles	3	3
. Airelles canneberges	3	3
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	3	3
. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	3	3
. Cynorrhodons	3	3
. Mûres (blanches ou noires)	3	3
. Azeroles/Nèfles méditerranéennes	3	3
. Baies de sureau noir	3	3
. Autres	3	3
. Fruits divers à		
. a) peau comestible		
. Dattes	0.02*	0.02*
. Figues	0.02*	0.02*
. Olives de table	0.02*	0.02*
. Kumquats	0.02*	0.02*
. Caramboles	0.02*	0.02*
. Kakis/Plaquemines du Japon	2	2
. Jamelongues/Prunes de Java	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. b) peau non comestible et de petite taille	0.02*	0.02*
. Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	0.02*	0.02*
. Litchis	0.02*	0.02*
. Fruits de la passion/Maracudjas	0.02*	0.02*
. Figues de Barbarie/Figues de cactus	0.02*	0.02*
. Caïmites/Pommes de lait	0.02*	0.02*
. Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. c) à peau non comestible et de grande taille		
. Avocats	1	1
. Bananes	0.02*	0.02*
. Mangues	0.02*	0.02*
. Papayes	0.02*	0.02*
. Grenades	0.02*	0.02*
. Chérimoles	0.02*	0.02*
. Ananas	0.02*	0.02*
. Fruits de l'arbre à pain	0.02*	0.02*
. Durions	0.02*	0.02*
. Corossols/Anones hérissées	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. a) Pommes de terre	0.02*	0.02*
. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	0.02*	0.02*
. Racines de manioc	0.02*	0.02*
. Patates douces	0.02*	0.02*
. Igname	0.02*	0.02*
. Marantes arundinacées	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		
. Betteraves	1.5	1.5
. Carottes	1.5	1.5

. Céleris-raves/céleris-navets	0.3	0.3
. Raiforts	1.5	1.5
. Topinambours	0.02*	0.02*
. Panais	1.5	1.5
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	1.5	1.5
. Radis	0.3	0.3
. Salsifis	1.5	1.5
. Rutabagas	0.02*	0.02*
. Navets	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. Légumes-bulbes		
. Aulx	0.07	0.07
. Oignons	0.3	0.3
. Échalotes	0.07	0.07
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.8	0.8
. Autres	0.02*	0.02*
. Légumes-fruits		
. a) Solanacées		
. Tomates	1.5	1.5
. Poivrons doux/Piments doux	1.5	1.5
. Aubergines	1.5	1.5
. Gombos/Camboux	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. b) Cucurbitacées à peau comestible	0.5	0.5
. Concombres	0.5	0.5
. Cornichons	0.5	0.5
. Courgettes	0.5	0.5
. Autres	0.5	0.5
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	0.6	0.6
. Melons	0.6	0.6
. Potirons	0.6	0.6
. Pastèques	0.6	0.6
. Autres	0.6	0.6
. d) Maïs doux	0.02*	0.02*
. e) Autres légumes-fruits	0.02*	0.02*
. Brassicées (à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)		
. a) Choux (développement de l'inflorescence)	2	2
. Brocolis	2	2
. Choux-fleurs	2	2
. Autres	2	2
. b) Choux pommés		
. Choux de Bruxelles	0.02*	0.02*
. Choux pommés	0.7	0.7
. Autres	0.02*	0.02*
. c) Choux feuilles	0.02*	0.02*
. Choux de Chine/Petsaï	0.02*	0.02*
. Choux verts	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. d) Choux-raves	0.02*	0.02*
. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		
. a) Laitues et salades	15	15

. Mâches/Salades de blé	15	15
. Laitues	15	15
. Scaroles/Endives à larges feuilles	15	15
. Cressons et autres pousses	15	15
. Cressons de terre	15	15
. Roquette/Rucola	15	15
. Moutarde brune	15	15
. Jeunes pousses (notamment des espèces de Brassica)	15	15
. Autres	15	15
. b) Épinards et feuilles similaires	15	15
. Épinards	15	15
. Pourpier	15	15
. Cardes/Feuilles de bettes	15	15
. Autres	15	15
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.02*	0.02*
. d) Cressons d'eau	0.02*	0.02*
. e) Endives/Chicons	0.06	0.06
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	40	40
. Cerfeuils	40	40
. Ciboulettes	40	40
. Feuilles de céleri	40	40
. Persils	40	40
. Sauge	40	40
. Romarin	40	40
. Thym	40	40
. Basilics et fleurs comestibles	40	40
. (Feuilles de) Laurier	40	40
. Estragon	40	40
. Autres	40	40
. Légumineuses potagères		
. Haricots (non écossés)	2	2
. Haricots (écossés)	0.08	0.08
. Pois (non écossés)	2	2
. Pois (écossés)	0.08	0.08
. Lentilles	0.2	0.2
. Autres	0.02*	0.02*
. Légumes-tiges		
. Asperges	0.02*	0.02*
. Cardons	0.02*	0.02*
. Fenouils	0.3	0.3
. Poireaux	0.02*	0.02*
. Rhubarbes	0.02*	0.02*
. Pousses de bambou	0.02*	0.02*
. Cœurs de palmier	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. Champignons, mousses et lichens	0.02*	0.02*
. Champignons de couche	0.02*	0.02*
. Champignons sauvages	0.02*	0.02*
. Mousses et lichens	0.02*	0.02*
. Algues et organismes procaryotes	0.02*	0.02*
. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES		

.	Haricots	0.2	0.2
.	Lentilles	0.02*	0.02*
.	Pois	0.1	0.1
.	Lupins/Fèves de lupins	0.1	0.1
.	Autres	0.02*	0.02*
.	<b>GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX</b>		
.	Graines oléagineuses		
.	Graines de lin	0.02*	0.02*
.	Arachides/Cacahuètes	0.02*	0.02*
.	Graines de pavot	0.02*	0.02*
.	Graines de sésame	0.02*	0.02*
.	Graines de tournesol	0.02*	0.02*
.	Graines de colza (grosse navette)	0.02	0.02
.	Fèves de soja	0.02*	0.02*
.	Graines de moutarde	0.02*	0.02*
.	Graines de coton	0.02*	0.02*
.	Pépins de courges	0.02*	0.02*
.	Graines de carthame	0.02*	0.02*
.	Graines de bourrache	0.02*	0.02*
.	Graines de camelina	0.02*	0.02*
.	Chèneviers (graines de chanvre)	0.02*	0.02*
.	Graines de ricin	0.02*	0.02*
.	Autres	0.02*	0.02*
.	Fruits oléagineux	0.02*	0.02*
.	Olives à huile	0.02*	0.02*
.	Amandes du palmiste	0.02*	0.02*
.	Fruits du palmiste	0.02*	0.02*
.	Kapoks	0.02*	0.02*
.	Autres	0.02*	0.02*
.	<b>CÉRÉALES</b>		
.	Orge	4	4
.	Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.02*	0.02*
.	Maïs	0.02*	0.02*
.	Millet commun/Panic	0.02*	0.02*
.	Avoine	4	4
.	Riz	0.02*	0.02*
.	Seigle	0.5	0.5
.	Sorgho	0.02*	0.02*
.	Froment (blé)	0.5	0.5
.	Autres	0.02*	0.02*
.	<b>THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES</b>		
.	Thés	0.1*	0.1*
.	Grains de café	0.1*	0.1*
.	Infusions (base:)		
.	a) Fleurs	0.1*	0.1*
.	Camomille	0.1*	0.1*
.	Hibiscus/Oseille de Guinée	0.1*	0.1*
.	Rose	0.1*	0.1*
.	Jasmin	0.1*	0.1*
.	Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	0.1*	0.1*
.	Autres	0.1*	0.1*
.	b) Feuilles et autres parties aériennes	0.1*	0.1*

. Fraises	0.1*	0.1*
. Rooibos	0.1*	0.1*
. Maté	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. c) Racines	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Valériane	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Ginseng	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Autres	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. d) Toute autre partie de la plante	0.1*	0.1*
. Fèves de cacao	0.1*	0.1*
. Caroubes/Pains de Saint-Jean	0.1*	0.1*
. HOUBLON	0.1*	0.1*
. ÉPICES		
. Épices en graines	0.1*	0.1*
. Anis/Graines d'anis	0.1*	0.1*
. Carvi noir/Cumin noir	0.1*	0.1*
. Céleri	0.1*	0.1*
. Coriandre	0.1*	0.1*
. Cumin	0.1*	0.1*
. Aneth	0.1*	0.1*
. Fenouil	0.1*	0.1*
. Fenugrec	0.1*	0.1*
. Noix muscade	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. Fruits	0.1*	0.1*
. Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.1*	0.1*
. Poivre du Sichuan	0.1*	0.1*
. Carvi	0.1*	0.1*
. Cardamome	0.1*	0.1*
. Baies de genièvre	0.1*	0.1*
. Grains de poivres (blanc, noir ou vert)	0.1*	0.1*
. Vanille	0.1*	0.1*
. Tamarin	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. Écorces	0.1*	0.1*
. Cannelle	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. Racines ou rhizomes	(ft)	(ft)
. Réglissee	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Gingembre	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Curcuma/Safran des Indes	1.5 (ft)	1.5 (ft)
. Raifort		(ft)
. Autres	1.5	1.5 (ft)
. Boutons	0.1*	0.1*
. Clous de girofle	0.1*	0.1*
. Câpres	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. Pistils de fleurs	0.1*	0.1*
. Safran	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. Arilles	0.1*	0.1*
. Macis	0.1*	0.1*

. Autres	0.1*	0.1*
. PLANTES SUCRIÈRES	0.02*	0.02*
. Betteraves sucrières	0.02*	0.02*
. Cannes à sucre	0.02*	0.02*
. Racines de chicorée	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES	(ft)	(ft)
. Tissus (base:)	(ft)	(ft)
. a) Porcins	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Reins	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. b) Bovins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Reins	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. c) Ovins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Reins	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. d) Caprins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Reins	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. e) Équidés	(ft)	(ft)
. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Reins	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. f) Volailles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Reins	0.02*	0.02*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. g) Autres animaux terrestres d'élevage	(ft)	(ft)

. Muscles	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Tissus adipeux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Foie	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Reins	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Lait	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Bovins	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Ovins	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Caprins	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Chevaux	0.02*	0.02*
. Autres	0.02*	0.02*
. Œufs d'oiseaux	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Poule	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Cane	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Oie	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Caille	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Autres	0.02* (ft)	0.02* (ft)
. Miels et autres produits de l'apiculture	0.05*	0.05*
. Amphibiens et reptiles	0.02*	0.02*
. Invertébrés terrestres	0.02*	0.02*
. Vertébrés terrestres sauvages	0.02*	0.02*