

Azoxystrobine

		Nouvelle LMR	Ancienne LMR
.	Figues de Barbarie/Figues de cactus	0.3	0.01*
.	Cannes à sucre	0.05	0.01*
.	FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGÉLÉ; FRUITS À COQUE		
.	Agrumes	15	15
.	Pamplemousses	15	15
.	Oranges	15	15
.	Citrons	15	15
.	Limettes	15	15
.	Mandarines	15	15
.	Autres	15	15
.	Fruits à coque		
.	Amandes	0.01	0.01
.	Noix du Brésil	0.01	0.01
.	Noix de cajou	0.01	0.01
.	Châtaignes	0.01	0.01
.	Noix de coco	0.01	0.01
.	Noisettes	0.01	0.01
.	Noix de Queensland	0.01	0.01
.	Noix de pécan	0.01	0.01
.	Pignons de pin, sans coquille	0.01	0.01
.	Pistaches	1	1
.	Noix communes	0.01	0.01
.	Autres	0.01	0.01
.	Fruits à pépins	0.01*	0.01*
.	Pommes	0.01*	0.01*
.	Poires	0.01*	0.01*
.	Coings	0.01*	0.01*
.	Nèfles	0.01*	0.01*
.	Bibasses/Nèfles du Japon	0.01*	0.01*
.	Autres	0.01*	0.01*
.	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	10	10
.	c) Fruits de ronces	5	5
.	Mûres	5	5
.	Mûres des haies	5	5
.	Framboises (rouges ou jaunes)	5	5
.	Autres	5	5

. d) Autres petits fruits et baies		
. . Myrtilles	5	5
. . Airelles canneberges	0.5	0.5
. . Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	5	5
. . Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	5	5
. . Cynorrhodons	5	5
. . Mûres (blanches ou noires)	5	5
. . Azeroles/Nèfles méditerranéennes	5	5
. . Baies de sureau noir	5	5
. . Autres	5	5
. Fruits divers à		
. a) peau comestible		
. . Dattes	0.01*	0.01*
. . Figues	0.01*	0.01*
. . Olives de table	0.01*	0.01*
. . Kumquats	0.01*	0.01*
. . Caramboles	0.1	0.1
. . Kakis/Plaquemines du Japon	0.01*	0.01*
. . Jamelongues/Prunes de Java	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. b) peau non comestible et de petite taille		
. . Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	0.01*	0.01*
. . Litchis	0.01*	0.01*
. . Fruits de la passion/Maracudjas	4	4
. . Caïmites/Pommes de lait	0.01*	0.01*
. . Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. c) à peau non comestible et de grande taille		
. . Avocats	0.01*	0.01*
. . Bananes	2	2
. . Mangues	0.7	0.7
. . Papayes	0.3	0.3
. . Grenades	0.01*	0.01*
. . Chérimoles	0.01*	0.01*
. . Goyaves	0.01*	0.01*
. . Ananas	0.01*	0.01*
. . Fruits de l'arbre à pain	0.01*	0.01*
. . Durions	0.01*	0.01*
. . Corossols/Anones hérissées	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. a) Pommes de terre	7	7
. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	1	1
. . Racines de manioc	1	1
. . Patates douces	1	1
. . Igname	1	1
. . Marantes arundinacées	1	1
. . Autres	1	1
. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		
. . Betteraves	1	1

. Carottes	1	1
. Céleris-raves/céleris-navets	1	1
. Raiforts	1	1
. Topinambours	1	1
. Panais	1	1
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	1	1
. Radis	1.5	1.5
. Salsifis	1	1
. Rutabagas	1	1
. Navets	1	1
. Autres	1	1
. Légumes-bulbes	10	10
. Aulx	10	10
. Oignons	10	10
. Échalotes	10	10
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	10	10
. Autres	10	10
. Légumes-fruits		
. a) Solanacées	3	3
. Tomates	3	3
. Poivrons doux/Piments doux	3	3
. Aubergines	3	3
. Gombos/Camboux	3	3
. Autres	3	3
. b) Cucurbitacées à peau comestible	1	1
. Concombres	1	1
. Cornichons	1	1
. Courgettes	1	1
. Autres	1	1
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	1	1
. Melons	1	1
. Potirons	1	1
. Pastèques	1	1
. Autres	1	1
. d) Maïs doux	0.01*	0.01*
. e) Autres légumes-fruits	0.01*	0.01*
. Brassicées(à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)		
. a) Choux (développement de l'inflorescence)	5	5
. Brocolis	5	5
. Choux-fleurs	5	5
. Autres	5	5
. b) Choux pommés	5	5
. Choux de Bruxelles	5	5
. Choux pommés	5	5
. Autres	5	5
. c) Choux feuilles	6	6
. Choux de Chine/Petsaï	6	6
. Choux verts	6	6
. Autres	6	6
. d) Choux-raves	5	5
. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		
. a) Laitues et salades	15	15

. Mâches/Salades de blé	15 (ft)	15 (ft)
. Laitues	15	15
. Scaroles/Endives à larges feuilles	15 (ft)	15 (ft)
. Cressons et autres pousses	15 (ft)	15 (ft)
. Cressons de terre	15 (ft)	15 (ft)
. Roquette/Rucola	15 (ft)	15 (ft)
. Moutarde brune	15 (ft)	15 (ft)
. Jeunes pousses (notamment des espèces de Brassica)	15 (ft)	15 (ft)
. Autres	15	15
b) Épinards et feuilles similaires	15	15
. Épinards	15	15
. Pourpiers	15	15
. Cardes/Feuilles de bettes	15	15
. Autres	15	15
c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.01*	0.01*
d) Cressons d'eau	0.01*	0.01*
e) Endives/Chicons	0.3	0.3
f) Fines herbes et fleurs comestibles	70	70
. Cerfeuils	70	70
. Ciboulettes	70	70
. Feuilles de céleri	70	70
. Persils	70	70
. Sauge	70	70
. Romarin	70	70
. Thym	70	70
. Basilics et fleurs comestibles	70	70
(Feuilles de) Laurier	70	70
Estragon	70	70
Autres	70	70
Légumineuses potagères	3	3
. Haricots (non écossés)	3	3
. Haricots (écossés)	3	3
. Pois (non écossés)	3	3
. Pois (écossés)	3	3
. Lentilles	3	3
. Autres	3	3
Légumes-tiges		
. Asperges	0.01*	0.01*
. Cardons	15	15
. Céleris	15	15
. Fenouils	10	10
. Artichauts	5	5
. Poireaux	10	10
. Rhubarbes	0.6	0.6
. Pousses de bambou	0.01*	0.01*
. Cœurs de palmier	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Champignons, mousses et lichens	0.01*	0.01*
. Champignons de couche	0.01*	0.01*
. Champignons sauvages	0.01*	0.01*
. Mousses et lichens	0.01*	0.01*
. Algues et organismes procaryotes	0.01*	0.01*

. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES	0.15	0.15
. Haricots	0.15	0.15
. Lentilles	0.15	0.15
. Pois	0.15	0.15
. Lupins/Fèves de lupins	0.15	0.15
. Autres	0.15	0.15
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
. Graines oléagineuses		
. Graines de lin	0.4	0.4
. Arachides/Cacahuètes	0.2	0.2
. Graines de pavot	0.5	0.5
. Graines de sésame	0.01*	0.01*
. Graines de tournesol	0.5	0.5
. Graines de colza (grosse navette)	0.5	0.5
. Fèves de soja	0.5	0.5
. Graines de moutarde	0.5	0.5
. Graines de coton	0.7	0.7
. Pépins de courges	0.01*	0.01*
. Graines de carthame	0.4	0.4
. Graines de bourrache	0.4	0.4
. Graines de camelina	0.5	0.5
. Chèneviers (graines de chanvre)	0.01*	0.01*
. Graines de ricin	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Fruits oléagineux	0.01*	0.01*
. Olives à huile	0.01*	0.01*
. Amandes du palmiste	0.01*	0.01*
. Fruits du palmiste	0.01*	0.01*
. Kapoks	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. CÉRÉALES		
. Orge	1.5	1.5
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.01*	0.01*
. Maïs	0.02	0.02
. Millet commun/Panic	0.01*	0.01*
. Avoine	1.5	1.5
. Riz	5	5
. Seigle	0.5	0.5
. Sorgho	10	10
. Froment (blé)	0.5	0.5
. Autres	0.01*	0.01*
. THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES		
. Thés	0.05*	0.05*
. Grains de café	0.03	0.03
. Infusions (base:)		
. a) Fleurs	60	60
. Camomille	60	60
. Hibiscus/Oseille de Guinée	60	60
. Rose	60	60
. Jasmin	60	60
. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	60	60
. Autres	60	60

. b) Feuilles et autres parties aériennes	60	60
. . Fraises	60	60
. . Rooibos	60	60
. . Maté	60	60
. . Autres	60	60
. c) Racines	0.3	0.3
. . Valériane	0.3	0.3
. . Ginseng	0.3	0.3
. . Autres	0.3	0.3
. d) Toute autre partie de la plante	0.05*	0.05*
. . Fèves de cacao	0.05*	0.05*
. . Caroubes/Pains de Saint-Jean	0.05*	0.05*
. . HOUBLON	30	30
. ÉPICES		
. . Épices en graines	0.3	0.3
. . Anis/Graines d'anis	0.3	0.3
. . Carvi noir/Cumin noir	0.3	0.3
. . Céleri	0.3	0.3
. . Coriandre	0.3	0.3
. . Cumin	0.3	0.3
. . Aneth	0.3	0.3
. . Fenouil	0.3	0.3
. . Fenugrec	0.3	0.3
. . Noix muscade	0.3	0.3
. . Autres	0.3	0.3
. . Fruits	0.3	0.3
. . Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.3	0.3
. . Poivre du Sichuan	0.3	0.3
. . Carvi	0.3	0.3
. . Cardamome	0.3	0.3
. . Baies de genièvre	0.3	0.3
. . Grains de poivres (blanc, noir ou vert)	0.3	0.3
. . Vanille	0.3	0.3
. . Tamarin	0.3	0.3
. . Autres	0.3	0.3
. . Ecorces	0.05*	0.05*
. . Cannelle	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Racines ou rhizomes		
. . Réglisse	0.05*	0.05*
. . Gingembre	0.05*	0.05*
. . Curcuma/Safran des Indes	0.05*	0.05*
. . Raifort		(ft)
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Boutons	0.05*	0.05*
. . Clous de girofle	0.05*	0.05*
. . Câpres	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Pistils de fleurs	0.05*	0.05*
. . Safran	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Arilles	0.05*	0.05*

. Macis	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. PLANTES SUCRIÈRES		
. Betteraves sucrières	0.2	0.2
. Racines de chicorée	0.09	0.09
. Autres	0.01*	0.01*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Tissus (base:)		
. a) Porcins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Tissus adipeux	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Foie	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Reins	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. b) Bovins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Tissus adipeux	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Foie	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Reins	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. c) Ovins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Tissus adipeux	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Foie	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Reins	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. d) Caprins	(ft)	(ft)
. Muscles	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Tissus adipeux	0.05 (ft)	0.05 (ft)
. Foie	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Reins	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07 (ft)	0.07 (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. e) Équidés		
. Muscles	0.01*	0.01*
. Tissus adipeux	0.05	0.05
. Foie	0.07	0.07
. Reins	0.07	0.07
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. Autres	0.01*	0.01*
. f) Volailles	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Muscles	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Tissus adipeux	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Foie	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Reins	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. g) Autres animaux terrestres d'élevage		
. Muscles	0.01*	0.01*

. Tissus adipeux	0.05	0.05
. Foie	0.07	0.07
. Reins	0.07	0.07
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. Autres	0.01*	0.01*
. Lait	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Bovins	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Ovins	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Caprins	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Chevaux	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Œufs d'oiseaux	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Poule	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Cane	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Oie	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Caille	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Autres	0.01* (ft)	0.01* (ft)
. Miels et autres produits de l'apiculture	0.05*	0.05*
. Amphibiens et reptiles	0.01*	0.01*
. Invertébrés terrestres	0.01*	0.01*
. Vertébrés terrestres sauvages	0.01*	0.01*