

**Trifloxystrobine (A) (F) (R)**

	<b>Nouvelle LMR</b>	<b>Ancienne LMR</b>
. Épinards	<b>20</b>	0.01*
. Graines de coton	<b>0.4</b>	0.01*
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE		
. Agrumes	0.5	0.5
. Pamplemousses	0.5	0.5
. Oranges	0.5	0.5
. Citrons	0.5	0.5
. Limettes	0.5	0.5
. Mandarines	0.5	0.5
. Autres	0.5	0.5
. Fruits à coque	0.02	0.02
. Amandes	0.02	0.02
. Noix du Brésil	0.02	0.02
. Noix de cajou	0.02	0.02
. Châtaignes	0.02	0.02
. Noix de coco	0.02	0.02
. Noisettes	0.02	0.02
. Noix de Queensland	0.02	0.02
. Noix de pécan	0.02	0.02
. Pignons de pin, sans coquille	0.02	0.02
. Pistaches	0.02	0.02
. Noix communes	0.02	0.02
. Autres	0.02	0.02
. Fruits à pépins	0.7	0.7
. Pommes	0.7	0.7
. Poires	0.7	0.7
. Coings	0.7	0.7
. Nèfles	0.7	0.7
. Bibasses/Nèfles du Japon	0.7	0.7
. Autres	0.7	0.7
. Fruits à noyau	3	3
. Abricots	3	3
. Cerises (douces)	3	3
. Pêches	3	3
. Prunes	3	3
. Autres	3	3
. Baies et petits fruits		
. a) Raisins	3	3
. Raisins de table	3	3
. Raisins de cuve	3	3
. b) Fraises	1	1
. c) Fruits de ronces	3	3
. Mûres	3	3
. Mûres des haies	3	3
. Framboises (rouges ou jaunes)	3	3
. Autres	3	3

. 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	0.01*	0.01*
. . Figues	0.01*	0.01*
. . Olives de table	0.3	0.3
. . Kumquats	0.01*	0.01*
. . Caramboles	0.01*	0.01*
. . 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 (ft)	4 (ft)
. . Figues de Barbarie/Figues de cactus	0.01*	0.01*
. . 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	0.05	0.05
. . Mangues	0.01*	0.01*
. . Papayes	0.6	0.6
. . 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 CONGELE		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. a) Pommes de terre	0.02	0.02
. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	0.01*	0.01*
. . Racines de manioc	0.01*	0.01*
. . Patates douces	0.01*	0.01*
. . Igname	0.01*	0.01*
. . Marantes arundinacées	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		

. Betteraves	0.02	0.02
. Carottes	0.1	0.1
. Céleris-raves/céleris-navets	0.03	0.03
. Raiforts	0.08	0.08
. Topinambours	0.01*	0.01*
. Panais	0.04	0.04
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	0.08	0.08
. Radis	0.08	0.08
. Salsifis	0.04	0.04
. Rutabagas	0.04	0.04
. Navets	0.04	0.04
. Autres	0.01*	0.01*
. Légumes-bulbes		
. Aulx	0.01*	0.01*
. Oignons	0.01*	0.01*
. Échalotes	0.01*	0.01*
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.1	0.1
. Autres	0.01*	0.01*
. Légumes-fruits		
. a) Solanacées		
. Tomates	0.7	0.7
. Poivrons doux/Piments doux	0.4 (ft)	0.4 (ft)
. Aubergines	0.7	0.7
. Gombos/Camboux	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. b) Cucurbitacées à peau comestible	0.3	0.3
. Concombres	0.3 (ft)	0.3 (ft)
. Cornichons	0.3 (ft)	0.3 (ft)
. Courgettes	0.3	0.3
. Autres	0.3	0.3
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	0.3	0.3
. Melons	0.3	0.3
. Potirons	0.3	0.3
. Pastèques	0.3	0.3
. Autres	0.3	0.3
. 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)	0.5	0.5
. Brocolis	0.5	0.5
. Choux-fleurs	0.5	0.5
. Autres	0.5	0.5
. b) Choux pommés		
. Choux de Bruxelles	0.6	0.6
. Choux pommés	0.5	0.5
. Autres	0.01*	0.01*
. c) Choux feuilles	3 (ft)	3 (ft)
. Choux de Chine/Petsaï	3 (ft)	3 (ft)
. Choux verts	3 (ft)	3 (ft)
. Autres	3 (ft)	3 (ft)
. d) Choux-raves	0.01*	0.01*

. 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		
. Pourpiers	15	15
. Cardes/Feuilles de bettes	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.01*	0.01*
. d) Cressons d'eau	0.01*	0.01*
. e) Endives/Chicons	0.01*	0.01*
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	15 (ft)	15 (ft)
. Cerfeuils	15 (ft)	15 (ft)
. Ciboulettes	15 (ft)	15 (ft)
. Feuilles de céleri	15 (ft)	15 (ft)
. Persils	15 (ft)	15 (ft)
. Sauge	15 (ft)	15 (ft)
. Romarin	15 (ft)	15 (ft)
. Thym	15 (ft)	15 (ft)
. Basilics et fleurs comestibles	15 (ft)	15 (ft)
. (Feuilles de) Laurier	15 (ft)	15 (ft)
. Estragon	15 (ft)	15 (ft)
. Autres	15 (ft)	15 (ft)
. Légumineuses potagères		
. Haricots (non écossés)	1 (ft)	1 (ft)
. Haricots (écossés)	0.09	0.09
. Pois (non écossés)	1.5	1.5
. Pois (écossés)	0.09	0.09
. Lentilles	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Légumes-tiges		
. Asperges	0.05	0.05
. Cardons	0.01*	0.01*
. Celéris	1	1
. Fenouils	0.01*	0.01*
. Artichauts	0.3	0.3
. Poireaux	0.7	0.7
. Rhubarbes	0.01*	0.01*
. 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	0.2	0.2
. Haricots	0.2	0.2
. Lentilles	0.2	0.2
. Pois	0.2	0.2
. Lupins/Fèves de lupins	0.2	0.2
. Autres	0.2	0.2
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
. Graines oléagineuses		
. Graines de lin	0.01*	0.01*
. Arachides/Cacahuètes	0.02	0.02
. Graines de pavot	0.01*	0.01*
. Graines de sésame	0.01*	0.01*
. Graines de tournesol	0.01*	0.01*
. Graines de colza (grosse navette)	0.01*	0.01*
. Fèves de soja	0.05	0.05
. Graines de moutarde	0.01*	0.01*
. Pépins de courges	0.01*	0.01*
. Graines de carthame	0.01*	0.01*
. Graines de bourrache	0.01*	0.01*
. Graines de camelina	0.01*	0.01*
. Chèneviers (graines de chanvre)	0.01*	0.01*
. Graines de ricin	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. Fruits oléagineux		
. Olives à huile	0.3	0.3
. 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	0.5	0.5
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.01*	0.01*
. Maïs	0.02	0.02
. Millet commun/Panic	0.01*	0.01*
. Avoine	0.4 (ft)	0.4 (ft)
. Riz	5	5
. Seigle	0.3	0.3
. Sorgho	0.01*	0.01*
. Froment (blé)	0.3	0.3
. Autres	0.01*	0.01*
. THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES	0.05*	0.05*
. Thés	0.05*	0.05*
. Grains de café	0.05*	0.05*
. Infusions (base:)	0.05*	0.05*
. a) Fleurs	0.05*	0.05*
. Camomille	0.05*	0.05*
. Hibiscus/Oseille de Guinée	0.05*	0.05*
. Rose	0.05*	0.05*
. Jasmin	0.05*	0.05*
. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	0.05*	0.05*

. Autres	0.05*	0.05*
. b) Feuilles et autres parties aériennes	0.05*	0.05*
. . Fraises	0.05*	0.05*
. . Rooibos	0.05*	0.05*
. . Maté	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. c) Racines	0.05*	0.05*
. . Valérianne	0.05*	0.05*
. . Ginseng	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. 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	40	40
. ÉPICES		
. . Épices en graines	0.05*	0.05*
. . Anis/Graines d'anis	0.05*	0.05*
. . Carvi noir/Cumin noir	0.05*	0.05*
. . Céleri	0.05*	0.05*
. . Coriandre	0.05*	0.05*
. . Cumin	0.05*	0.05*
. . Aneth	0.05*	0.05*
. . Fenouil	0.05*	0.05*
. . Fenugrec	0.05*	0.05*
. . Noix muscade	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Fruits	0.05*	0.05*
. . Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.05*	0.05*
. . Poivre du Sichuan	0.05*	0.05*
. . Carvi	0.05*	0.05*
. . Cardamome	0.05*	0.05*
. . Baies de genièvre	0.05*	0.05*
. . Grains de poivres (blanc, noir ou vert)	0.05*	0.05*
. . Vanille	0.05*	0.05*
. . Tamarin	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Écorces	0.05*	0.05*
. . Cannelle	0.05*	0.05*
. . Autres	0.05*	0.05*
. . Racines ou rhizomes		
. . Réglisso	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	0.02	0.02
. Cannes à sucre	0.01*	0.01*
. Racines de chicorée	0.01*	0.01*
. Autres	0.01*	0.01*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Tissus (base:)		
. a) Porcins	0.04	0.04
. Muscles	0.04	0.04
. Tissus adipeux	0.04	0.04
. Foie	0.04	0.04
. Reins	0.04	0.04
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.04	0.04
. Autres	0.04	0.04
. b) Bovins		
. Muscles	0.04	0.04
. Tissus adipeux	0.06	0.06
. Foie	0.07	0.07
. Reins	0.04	0.04
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. Autres	0.02*	0.02*
. c) Ovins		
. Muscles	0.04	0.04
. Tissus adipeux	0.06	0.06
. Foie	0.07	0.07
. Reins	0.04	0.04
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. Autres	0.02*	0.02*
. d) Caprins		
. Muscles	0.04	0.04
. Tissus adipeux	0.06	0.06
. Foie	0.07	0.07
. Reins	0.04	0.04
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. Autres	0.02*	0.02*
. e) Équidés		
. Muscles	0.04	0.04
. Tissus adipeux	0.06	0.06
. Foie	0.07	0.07
. Reins	0.04	0.04
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. Autres	0.02*	0.02*
. f) Volailles		
. Muscles	0.04	0.04
. Tissus adipeux	0.04	0.04
. Foie	0.04	0.04
. Reins	0.04	0.04
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.04	0.04

. Autres	0.04	0.04
. g) Autres animaux terrestres d'élevage		
. . Muscles	0.04	0.04
. . Tissus adipeux	0.06	0.06
. . Foie	0.07	0.07
. . Reins	0.04	0.04
. . Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.07	0.07
. . Autres	0.02*	0.02*
. . Lait	0.02*	0.02*
. . Bovins	0.02*	0.02*
. . Ovins	0.02*	0.02*
. . Caprins	0.02*	0.02*
. . Chevaux	0.02*	0.02*
. . Autres	0.02*	0.02*
. Œufs d'oiseaux	0.04	0.04
. . Poule	0.04	0.04
. . Cane	0.04	0.04
. . Oie	0.04	0.04
. . Caille	0.04	0.04
. . Autres	0.04	0.04
. 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*