

**Spinetoram (XDE-175)**

	<b>Nouvelle LMR</b>	<b>Ancienne LMR</b>
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>
. Olives de table	<b>0.07</b>	0.05*
. Fruits de la passion/Maracudjas	<b>0.4</b>	0.05*
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGÉLÉ; FRUITS À COQUE		
. Agrumes	0.2	0.2
. Pamplemousses	0.2	0.2
. Oranges	0.2	0.2
. Citrons	0.2	0.2
. Limettes	0.2	0.2
. Mandarines	0.2	0.2
. Autres	0.2	0.2
. Fruits à coque	0.05*	0.05*
. Amandes	0.05*	0.05*
. Noix du Brésil	0.05*	0.05*
. Noix de cajou	0.05*	0.05*
. Châtaignes	0.05*	0.05*
. Noix de coco	0.05*	0.05*
. Noisettes	0.05*	0.05*
. Noix de Queensland	0.05*	0.05*
. Noix de pécan	0.05*	0.05*
. Pignons de pin, sans coquille	0.05*	0.05*
. Pistaches	0.05*	0.05*
. Noix communes	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Fruits à pépins	0.2	0.2
. Pommes	0.2	0.2
. Poires	0.2	0.2
. Coings	0.2	0.2
. Nèfles	0.2	0.2
. Bibasses/Nèfles du Japon	0.2	0.2
. Autres	0.2	0.2
. Fruits à noyau		
. Abricots	0.2	0.2
. Cerises (douces)	2	<b>2</b>
. Pêches	0.3	0.3
. Prunes	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Baies et petits fruits		
. a) Raisins	0.5	0.5
. Raisins de table	0.5	0.5
. Raisins de cuve	0.5	0.5
. b) Fraises	0.2	0.2
. c) Fruits de ronces	1	<b>1</b>
. Mûres	1	<b>1</b>
. Mûres des haies	1	<b>1</b>
. Framboises (rouges ou jaunes)	1	<b>1</b>

. Autres	1	<b>1</b>
. d) Autres petits fruits et baies		<b>0.4</b>
. . Myrtilles	0.4	<b>0.4</b>
. . Airelles canneberges	0.4	<b>0.4</b>
. . Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	0.4	<b>0.4</b>
. . Cynorrhodons	0.4	<b>0.4</b>
. . Mûres (blanches ou noires)	0.4	<b>0.4</b>
. . Azeroles/Nèfles méditerranéennes	0.4	<b>0.4</b>
. . Baies de sureau noir	0.4	<b>0.4</b>
. . Autres	0.4	<b>0.4</b>
. Fruits divers à		0.05*
. . a) peau comestible		0.05*
. . . Dattes	0.05*	0.05*
. . . Figues	0.05*	0.05*
. . . Kumquats	0.05*	0.05*
. . . Caramboles	0.05*	0.05*
. . . Kakis/Plaquemines du Japon	0.05*	0.05*
. . . Jamelongues/Prunes de Java	0.05*	0.05*
. . . Autres	0.05*	0.05*
. . b) peau non comestible et de petite taille		0.05*
. . . Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	0.05*	0.05*
. . . Litchis	0.05*	0.05*
. . . Figues de Barbarie/Figues de cactus	0.05*	0.05*
. . . Caïmites/Pommes de lait	0.05*	0.05*
. . . Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	0.05*	0.05*
. . . Autres	0.05*	0.05*
. . c) à peau non comestible et de grande taille		0.05*
. . . Avocats	0.05*	0.05*
. . . Bananes	0.05*	0.05*
. . . Mangues	0.05*	0.05*
. . . Papayes	0.05*	0.05*
. . . Grenades	0.05*	0.05*
. . . Chérimoles	0.05*	0.05*
. . . Goyaves	0.05*	0.05*
. . . Ananas	0.05*	0.05*
. . . Fruits de l'arbre à pain	0.05*	0.05*
. . . Durions	0.05*	0.05*
. . . Corossols/Anones hérissées	0.05*	0.05*
. . . Autres	0.05*	0.05*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. . Légumes-racines et légumes-tubercules	0.05*	0.05*
. . a) Pommes de terre	0.05*	0.05*
. . b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	0.05*	0.05*
. . . Racines de manioc	0.05*	0.05*
. . . Patates douces	0.05*	0.05*
. . . Igname	0.05*	0.05*
. . . Marantes arundinacées	0.05*	0.05*
. . . Autres	0.05*	0.05*
. . c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières	0.05*	0.05*
. . . Betteraves	0.05*	0.05*
. . . Carottes	0.05*	0.05*

. Céleris-raves/céleris-navets	0.05*	0.05*
. Raiforts	0.05*	0.05*
. Topinambours	0.05*	0.05*
. Panais	0.05*	0.05*
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	0.05*	0.05*
. Radis	0.05*	0.05*
. Salsifis	0.05*	0.05*
. Rutabagas	0.05*	0.05*
. Navets	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Légumes-bulbes		
. Aulx	0.05*	0.05*
. Oignons	0.05*	0.05*
. Échalotes	0.05*	0.05*
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.8	0.8
. Autres	0.05*	0.05*
. Légumes-fruits		
. a) Solanacées	0.5	0.5
. Tomates	0.5	0.5
. Poivrons doux/Piments doux	0.5	0.5
. Aubergines	0.5	0.5
. Gombos/Camboux	0.5	0.5
. Autres	0.5	0.5
. b) Cucurbitacées à peau comestible	0.2	0.2
. Concombres	0.2	0.2
. Cornichons	0.2	0.2
. Courgettes	0.2	0.2
. Autres	0.2	0.2
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	0.05*	0.05*
. Melons	0.05*	0.05*
. Potirons	0.05*	0.05*
. Pastèques	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. d) Maïs doux	0.05*	0.05*
. e) Autres légumes-fruits	0.05*	0.05*
. Brassicées (à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)	0.05*	0.05*
. a) Choux (développement de l'inflorescence)	0.05*	0.05*
. Brocolis	0.05*	0.05*
. Choux-fleurs	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. b) Choux pommés	0.05*	0.05*
. Choux de Bruxelles	0.05*	0.05*
. Choux pommés	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. c) Choux feuilles	0.05*	0.05*
. Choux de Chine/Petsaï	0.05*	0.05*
. Choux verts	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. d) Choux-raves	0.05*	0.05*
. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		
. a) Laitues et salades		

. Mâches/Salades de blé	4	4
. Laitues	10	10
. Scaroles/Endives à larges feuilles	0.05*	0.05*
. Cressons et autres pousses	4	4
. Cressons de terre	4	4
. Roquette/Rucola	4	4
. Moutarde brune	4	4
. Jeunes pousses (notamment des espèces de Brassica)	4	4
. Autres	4	4
. b) Épinards et feuilles similaires	1.5	1.5
. Épinards	1.5	1.5
. Pourpier	1.5	1.5
. Cardes/Feuilles de bettes	1.5	1.5
. Autres	1.5	1.5
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.05*	0.05*
. d) Cressons d'eau	0.05*	0.05*
. e) Endives/Chicons	0.05*	0.05*
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	4	4
. Cerfeuils	4	4
. Ciboulettes	4	4
. Feuilles de céleri	4	4
. Persils	4	4
. Sauge	4	4
. Romarin	4	4
. Thym	4	4
. Basilics et fleurs comestibles	4	4
. (Feuilles de) Laurier	4	4
. Estragon	4	4
. Autres	4	4
. Légumineuses potagères		
. Haricots (non écossés)	0.1	0.1
. Haricots (écossés)	0.05*	0.05*
. Pois (non écossés)	0.1	0.1
. Pois (écossés)	0.05*	0.05*
. Lentilles	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Légumes-tiges		
. Asperges	0.05*	0.05*
. Cardons	0.05*	0.05*
. Celéris	0.05*	0.05*
. Fenouils	0.05*	0.05*
. Artichauts	0.05*	0.05*
. Poireaux	0.06	0.06
. Rhubarbes	0.05*	0.05*
. Pousses de bambou	0.05*	0.05*
. Cœurs de palmier	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Champignons, mousses et lichens	0.05*	0.05*
. Champignons de couche	0.05*	0.05*
. Champignons sauvages	0.05*	0.05*
. Mousses et lichens	0.05*	0.05*

. Algues et organismes procaryotes	0.05*	0.05*
. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES	0.05*	0.05*
. Haricots	0.05*	0.05*
. Lentilles	0.05*	0.05*
. Pois	0.05*	0.05*
. Lupins/Fèves de lupins	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX	0.05*	0.05*
. Graines oléagineuses	0.05*	0.05*
. Graines de lin	0.05*	0.05*
. Arachides/Cacahuètes	0.05*	0.05*
. Graines de pavot	0.05*	0.05*
. Graines de sésame	0.05*	0.05*
. Graines de tournesol	0.05*	0.05*
. Graines de colza (grosse navette)	0.05*	0.05*
. Fèves de soja	0.05*	0.05*
. Graines de moutarde	0.05*	0.05*
. Graines de coton	0.05*	0.05*
. Pépins de courges	0.05*	0.05*
. Graines de carthame	0.05*	0.05*
. Graines de bourrache	0.05*	0.05*
. Graines de camelina	0.05*	0.05*
. Chèneviers (graines de chanvre)	0.05*	0.05*
. Graines de ricin	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. Fruits oléagineux	0.05*	0.05*
. Olives à huile	0.05*	0.05*
. Amandes du palmiste	0.05*	0.05*
. Fruits du palmiste	0.05*	0.05*
. Kapoks	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. CÉRÉALES	0.05*	0.05*
. Orge	0.05*	0.05*
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.05*	0.05*
. Maïs	0.05*	0.05*
. Millet commun/Panic	0.05*	0.05*
. Avoine	0.05*	0.05*
. Riz	0.05*	0.05*
. Seigle	0.05*	0.05*
. Sorgho	0.05*	0.05*
. Froment (blé)	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. THÈS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES		
. 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	40	40
. . Fraises	40	40
. . Rooibos	40	40
. . Maté	40	40
. . Autres	40	40
. c) Racines	0.1*	0.1*
. . Valériane	0.1*	0.1*
. . Ginseng	0.1*	0.1*
. . Autres	0.1*	0.1*
. 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		
. . Réglisso	0.1*	0.1*
. . Gingembre	0.1*	0.1*
. . Curcuma/Safran des Indes	0.1*	0.1*
. . Raifort		(ft)
. . Autres	0.1*	0.1*
. . 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	0.05*	0.05*
. Betteraves sucrières	0.05*	0.05*
. Cannes à sucre	0.05*	0.05*
. Racines de chicorée	0.05*	0.05*
. Autres	0.05*	0.05*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Tissus (base:)		
a) Porcins		
.   Muscles	0.01*	0.01*
.   Tissus adipeux	0.2	0.2
.   Foie	0.01*	0.01*
.   Reins	0.01*	0.01*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
.   Autres	0.01*	0.01*
b) Bovins		
.   Muscles	0.01*	0.01*
.   Tissus adipeux	0.2	0.2
.   Foie	0.01*	0.01*
.   Reins	0.01*	0.01*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
.   Autres	0.01*	0.01*
c) Ovins		
.   Muscles	0.01*	0.01*
.   Tissus adipeux	0.2	0.2
.   Foie	0.01*	0.01*
.   Reins	0.01*	0.01*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
.   Autres	0.01*	0.01*
d) Caprins		
.   Muscles	0.01*	0.01*
.   Tissus adipeux	0.2	0.2
.   Foie	0.01*	0.01*
.   Reins	0.01*	0.01*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
.   Autres	0.01*	0.01*
e) Équidés		
.   Muscles	0.01*	0.01*
.   Tissus adipeux	0.2	0.2
.   Foie	0.01*	0.01*
.   Reins	0.01*	0.01*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
.   Autres	0.01*	0.01*
f) Volailles		
.   Muscles	0.01	0.01
.   Tissus adipeux	0.01*	0.01*
.   Foie	0.01*	0.01*
.   Reins	0.01*	0.01*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*

. Autres	0.01*	0.01*
. g) Autres animaux terrestres d'élevage		
. . Muscles	0.01*	0.01*
. . Tissus adipeux	0.2	0.2
. . Foie	0.01*	0.01*
. . Reins	0.01*	0.01*
. . Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. . Lait	0.01*	0.01*
. . Bovins	0.01*	0.01*
. . Ovins	0.01*	0.01*
. . Caprins	0.01*	0.01*
. . Chevaux	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. Œufs d'oiseaux	0.01*	0.01*
. . Poule	0.01*	0.01*
. . Cane	0.01*	0.01*
. . Oie	0.01*	0.01*
. . Caille	0.01*	0.01*
. . Autres	0.01*	0.01*
. 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*