

**Fosétyl-AI (somme du fosétyl, de l'acide phosphonique et de leurs sels, exprimée en fosétyl)**

	<b>Nouvelle LMR</b>	<b>Ancienne LMR</b>
. Fruits à coque	<b>500</b>	
. Amandes	<b>500</b>	2.0*   75 (ft)
. Noix du Brésil	<b>500</b>	2.0*
. Noix de cajou	<b>500</b>	2.0*   75 (ft)
. Châtaignes	<b>500</b>	2.0*
. Noix de coco	<b>500</b>	2.0*
. Noisettes	<b>500</b>	2.0*   75 (ft)
. Noix de Queensland	<b>500</b>	2.0*   75 (ft)
. Noix de pécan	<b>500</b>	2.0*
. Pignons de pin, sans coquille	<b>500</b>	2.0*
. Pistaches	<b>500</b>	2.0*   75 (ft)
. Noix communes	<b>500</b>	2.0*   75 (ft)
. Autres	<b>500</b>	2.0*
. Fruits à pépins	<b>150</b>	75
. Pommes	<b>150</b>	75
. Poires	<b>150</b>	75
. Coings	<b>150</b>	75
. Nèfles	<b>150</b>	75
. Bibasses/Nèfles du Japon	<b>150</b>	75
. Autres	<b>150</b>	75
. Pêches	<b>50</b>	2.0*
. b) Fraises	<b>100</b>	75
. Framboises (rouges ou jaunes)	<b>300</b>	100
. Myrtilles	<b>80</b>	2.0*
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	<b>80</b>	2.0*
. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	<b>80</b>	2.0*
. Azeroles/Nèfles méditerranéennes	<b>50</b>	2.0*
. Baies de sureau noir	<b>80</b>	2.0*
. Kakis/Plaquemines du Japon	<b>50</b>	2.0*
. a) Pommes de terre	<b>40</b>	30
. Concombres	<b>80</b>	75
. Courgettes	<b>100</b>	75
. Laitues	<b>300</b>	75
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE		
. Agrumes	75	75
. Pamplemousses	75	75
. Oranges	75	75
. Citrons	75	75
. Limettes	75	75
. Mandarines	75	75
. Autres	75	75
. Fruits à noyau		2.0*
. Abricots	2.0*	2.0*
. Cerises (douces)	2.0*	2.0*
. Prunes	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*

. Baies et petits fruits		
. a) Raisins	100	100
. Raisins de table	100	100
. Raisins de cuve	100	100
. c) Fruits de ronces		
. Mûres	300	100
. Mûres des haies	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. d) Autres petits fruits et baies		2.0*
. Airelles canneberges	2.0*	2.0*
. Cynorrhodons	2.0*	2.0*
. Mûres (blanches ou noires)	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. Fruits diversà		
. a) peau comestible		2.0*
. Dattes	2.0*	2.0*
. Figs	2.0*	2.0*
. Olives de table	2.0*	2.0*
. Kumquats	2.0*	2.0*
. Caramboles	2.0*	2.0*
. Jamelongs/Prunes de Java	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. b) peau non comestible et de petite taille		
. Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	150	150
. Litchis	2.0*	2.0*
. Fruits de la passion/Maracudjas	2.0*	2.0*
. Figs de Barbarie/Figs de cactus	2.0*	2.0*
. Caïmites/Pommes de lait	2.0*	2.0*
. Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. c) à peau non comestible et de grande taille		
. Avocats	50	50
. Bananes	2.0*	2.0*
. Mangues	2.0*	2.0*
. Papayes	2.0*	2.0*
. Grenades	2.0*	2.0*
. Chérimoles	2.0*	2.0*
. Goyaves	2.0*	2.0*
. Ananas	50	50
. Fruits de l'arbre à pain	2.0*	2.0*
. Durions	2.0*	2.0*
. Corossols/Anones hérissées	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	2.0*	2.0*
. Racines de manioc	2.0*	2.0*
. Patates douces	2.0*	2.0*
. Ignames	2.0*	2.0*
. Marantes arundinacées	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*

. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		
. Betteraves	2.0*	2.0*
. Carottes	2.0*	2.0*
. Céleris-raves/céleris-navets	8	8
. Raiforts	2.0*	2.0*
. Topinambours	2.0*	2.0*
. Panais	2.0*	2.0*
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	2.0*	2.0*
. Radis	25	25
. Salsifis	2.0*	2.0*
. Rutabagas	2.0*	2.0*
. Navets	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. Légumes-bulbes		
. Aulx	2.0*	2.0*
. Oignons	50	50
. Échalotes	2.0*	2.0*
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	30	30
. Autres	2.0*	2.0*
. Légumes-fruits		
. a) Solanacées		
. Tomates	100	100
. Poivrons doux/Piments doux	130	130
. Aubergines	100	100
. Gombos/Camboux	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. b) Cucurbitacées à peau comestible		75
. Cornichons	75	75
. Autres	75	75
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	75	75
. Melons	75	75
. Potirons	75	75
. Pastèques	75	75
. Autres	75	75
. d) Maïs doux	5	5
. e) Autres légumes-fruits	5	5
. Brassicées (à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)	10	10
. a) Choux (développement de l'inflorescence)	10	10
. Brocolis	10	10
. Choux-fleurs	10	10
. Autres	10	10
. b) Choux pommés	10	10
. Choux de Bruxelles	10	10
. Choux pommés	10	10
. Autres	10	10
. c) Choux feuilles	10	10
. Choux de Chine/Petsaï	10	10
. Choux verts	10	10
. Autres	10	10
. d) Choux-raves	10	10

. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		
. a) Laitues et salades		75
. Mâches/Salades de blé	75	75
. Scaroles/Endives à larges feuilles	75	75
. Cressons et autres pousses	75	75
. Cressons de terre	75	75
. Roquette/Rucola	75	75
. Moutarde brune	75	75
. Jeunes pousses (notamment des espèces de Brassica)	75	75
. Autres	75	75
. b) Épinards et feuilles similaires		
. Épinards	75	75
. Pourpiers	2.0*	2.0*
. Cardes/Feuilles de bettes	15	15
. Autres	2.0*	2.0*
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	2.0*	2.0*
. d) Cressons d'eau	2.0*	2.0*
. e) Endives/Chicons	75	75
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	75	75
. Cerfeuil	75	75
. Ciboulettes	75	75
. Feuilles de céleri	75	75
. Persils	75	75
. Sauge	75	75
. Romarin	75	75
. Thym	75	75
. Basilics et fleurs comestibles	75	75
. (Feuilles de) Laurier	75	75
. Estragon	75	75
. Autres	75	75
. Légumineuses potagères	2.0*	2.0*
. Haricots (non écosés)	2.0*	2.0*
. Haricots (écosés)	2.0*	2.0*
. Pois (non écosés)	2.0*	2.0*
. Pois (écosés)	2.0*	2.0*
. Lentilles	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. Légumes-tiges		
. Asperges	2.0*	2.0*
. Cardons	2.0*	2.0*
. Céleris	2.0*	2.0*
. Fenouils	2.0*	2.0*
. Artichauts	50	50
. Poireaux	30	30
. Rhubarbes	2.0*	2.0*
. Pousses de bambou	2.0*	2.0*
. Cœurs de palmier	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. Champignons, mousses et lichens	2.0*	2.0*
. Champignons de couche	2.0*	2.0*
. Champignons sauvages	2.0*	2.0*
. Mousses et lichens	2.0*	2.0*

. Algues et organismes procaryotes	2.0*	2.0*
. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES	2.0*	2.0*
. Haricots	2.0*	2.0*
. Lentilles	2.0*	2.0*
. Pois	2.0*	2.0*
. Lupins/Fèves de lupins	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX	2.0*	2.0*
. Graines oléagineuses	2.0*	2.0*
. Graines de lin	2.0*	2.0*
. Arachides/Cacahuètes	2.0*	2.0*
. Graines de pavot	2.0*	2.0*
. Graines de sésame	2.0*	2.0*
. Graines de tournesol	2.0*	2.0*
. Graines de colza (grosse navette)	2.0*	2.0*
. Fèves de soja	2.0*	2.0*
. Graines de moutarde	2.0*	2.0*
. Graines de coton	2.0*	2.0*
. Pépins de courges	2.0*	2.0*
. Graines de carthame	2.0*	2.0*
. Graines de bourrache	2.0*	2.0*
. Graines de cameline	2.0*	2.0*
. Chênevis (graines de chanvre)	2.0*	2.0*
. Graines de ricin	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. Fruits oléagineux	2.0*	2.0*
. Olives à huile	2.0*	2.0*
. Amandes du palmiste	2.0*	2.0*
. Fruits du palmiste	2.0*	2.0*
. Kapoks	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. CÉRÉALES	2.0*	2.0*
. Orge	2.0*	2.0*
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	2.0*	2.0*
. Maïs	2.0*	2.0*
. Millet commun/Panic	2.0*	2.0*
. Avoine	2.0*	2.0*
. Riz	2.0*	2.0*
. Seigle	2.0*	2.0*
. Sorgho	2.0*	2.0*
. Froment (blé)	2.0*	2.0*
. Autres	2.0*	2.0*
. THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES		
. Thés	5.0*	5.0*
. Grains de café	5.0*	5.0*
. Infusions (base:)	500	500
. a) Fleurs	500	500
. Camomille	500	500
. Hibiscus/Oseille de Guinée	500	500
. Rose	500	500
. Jasmin	500	500
. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	500	500

. Autres	500	500
. b) Feuilles et autres parties aériennes	500	500
. Fraises	500	500
. Rooibos	500	500
. Maté	500	500
. Autres	500	500
. c) Racines	500	500
. Valériane	500	500
. Ginseng	500	500
. Autres	500	500
. d) Toute autre partie de la plante	500	500
. Fèves de cacao	2.0*	2.0*
. Caroubes/Pains de Saint-Jean	2.0*	2.0*
. HOUBLON		
. ÉPICES		
. Épices en graines	400	400
. Anis/Graines d'anis	400	400
. Carvi noir/Cumin noir	400	400
. Céleri	400	400
. Coriandre	400	400
. Cumin	400	400
. Aneth	400	400
. Fenouil	400	400
. Fenugrec	400	400
. Noix muscade	400	400
. Autres	400	400
. Fruits	400	400
. Piment de la Jamaïque/Myrte piment	400	400
. Poivre du Sichuan	400	400
. Carvi	400	400
. Cardamome	400	400
. Baies de genièvre	400	400
. Grains de poivres (blanc, noir ou vert)	400	400
. Vanille	400	400
. Tamarin	400	400
. Autres	400	400
. Écorces	400	400
. Cannelle	400	400
. Autres	400	400
. Racines ou rhizomes		
. Réglisse	400	400
. Gingembre	400	400
. Curcuma/Safran des Indes	400	400
. Raifort		(ft)
. Autres	400	400
. Boutons	400	400
. Clous de girofle	400	400
. Câpres	400	400
. Autres	400	400
. Pistils de fleurs	400	400
. Safran	400	400
. Autres	400	400

. Arilles	400	400
. Macis	400	400
. Autres	400	400
. PLANTES SUCRIÈRES		
. Betteraves sucrières	2.0*	2.0*
. Cannes à sucre	2.0*	2.0*
. Racines de chicorée	75	75
. Autres	2.0*	2.0*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Tissus (base:)		0.5*
. a) Porcins		0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5	0.5*
. Reins	0.5	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*
. b) Bovins		0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5	0.5*
. Reins	0.5	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*
. c) Ovins		0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5	0.5*
. Reins	0.5	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*
. d) Caprins		0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5	0.5*
. Reins	0.5	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*
. e) Équidés		0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5	0.5*
. Reins	0.5	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*
. f) Volailles	0.5*	0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5*	0.5*
. Reins	0.5*	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5*	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*

. g) Autres animaux terrestres d'élevage		0.5*
. Muscles	0.5*	0.5*
. Tissus adipeux	0.5*	0.5*
. Foie	0.5	0.5*
. Reins	0.5	0.5*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.5	0.5*
. Autres	0.5*	0.5*
. Lait	0.1	0.1*
. Bovins	0.1	0.1*
. Ovins	0.1	0.1*
. Caprins	0.1	0.1*
. Chevaux	0.1	0.1*
. Autres	0.1	0.1*
. Œufs d'oiseaux	0.1*	0.1*
. Poule	0.1*	0.1*
. Cane	0.1*	0.1*
. Oie	0.1*	0.1*
. Caille	0.1*	0.1*
. Autres	0.1*	0.1*
. Miels et autres produits de l'apiculture	0.5*	0.5*
. Amphibiens et reptiles	0.5*	0.5*
. Invertébrés terrestres	0.5*	0.5*
. Vertébrés terrestres sauvages	0.5*	0.5*