

**Fenoxy carb**

	Nouvelle LMR	Ancienne LMR
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELE; FRUITS À COQUE		
. Agrumes	<b>0.01*</b>	2
. Pamplemousses	<b>0.01*</b>	2
. Oranges	<b>0.01*</b>	2
. Citrons	<b>0.01*</b>	2
. Limettes	<b>0.01*</b>	2
. Mandarines	<b>0.01*</b>	2
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	2
. Fruits à coque	0.05*	
. Amandes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix du Brésil	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix de cajou	<b>0.01*</b>	0.05*
. Châtaignes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix de coco	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noisettes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix de Queensland	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix de pécan	<b>0.05</b>	0.05*
. Pignons de pin, sans coquille	<b>0.01*</b>	0.05*
. Pistaches	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix communes	<b>0.05</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits à pépins	<b>0.7</b>	1
. Pommes	<b>0.7</b>	1
. Poires	<b>0.7</b>	1
. Coings	<b>0.7</b>	1
. Nèfles	<b>0.7</b>	1
. Bibasses/Nèfles du Japon	<b>0.7</b>	1
. Autres (2)	<b>0.7</b>	1
. Fruits à noyau		
. Abricots	<b>0.01*</b>	1
. Cerises (douces)	<b>0.01*</b>	1
. Pêches	1.5	<b>1.5</b>
. Prunes	<b>0.6</b>	1
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	1
. Baies et petits fruits		
. a) Raisins	<b>0.5</b>	1
. Raisins de table	<b>0.5</b>	1
. Raisins de cuve	<b>0.5</b>	1
. b) Fraises	<b>0.01*</b>	0.05*
. c) Fruits de ronces	<b>0.01*</b>	0.05*
. Mûres	<b>0.01*</b>	0.05*
. Mûres des haies	<b>0.01*</b>	0.05*
. Framboises (rouges ou jaunes)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. d) Autres petits fruits et baies	<b>0.01*</b>	0.05*
. Myrtilles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Airelles canneberges	<b>0.01*</b>	0.05*
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Cynorrhodons	<b>0.01*</b>	0.05*
. Mûres (blanches ou noires)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Azéroles/Nèfles méditerranéennes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Baies de sureau noir	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits divers		
. a) à peau comestible		
. Dattes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Figues	<b>0.01*</b>	0.05*
. Olives de table	3 (ft)	3
. Kumquats	<b>0.01*</b>	0.05*
. Caramboles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Kakis/Plaquemines du Japon	<b>0.01*</b>	0.05*
. Jamelongues/Prunes de Java	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. b) à peau non comestible, et de petite taille	<b>0.01*</b>	0.05*
. Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Litchis	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits de la passion/Maracudjas	<b>0.01*</b>	0.05*
. Figues de Barbarie/Figues de cactus	<b>0.01*</b>	0.05*

. Caïmites/Pommes de lait	<b>0.01*</b>	0.05*
. Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
c) à peau non comestible, et de grande taille	<b>0.01*</b>	0.05*
. Avocats	<b>0.01*</b>	0.05*
. Bananes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Mangues	<b>0.01*</b>	0.05*
. Papayes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Grenades	<b>0.01*</b>	0.05*
. Chérimoles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Goyaves	<b>0.01*</b>	0.05*
. Ananas	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits de l'arbre à pain	<b>0.01*</b>	0.05*
. Durions	<b>0.01*</b>	0.05*
. Corossols/Anones hérisées	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		0.05*
. Légumes-racines et légumes-tubercules	<b>0.01*</b>	0.05*
a) Pommes de terre	<b>0.01*</b>	0.05*
b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Racines de manioc	<b>0.01*</b>	0.05*
. Patates douces	<b>0.01*</b>	0.05*
. Igname	<b>0.01*</b>	0.05*
. Marantes arundinacées	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières	<b>0.01*</b>	0.05*
. Betteraves	<b>0.01*</b>	0.05*
. Carottes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Céleris-raves/céleris-navets	<b>0.01*</b>	0.05*
. Raiforts	<b>0.01*</b>	0.05*
. Topinambours	<b>0.01*</b>	0.05*
. Panais	<b>0.01*</b>	0.05*
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Radis	<b>0.01*</b>	0.05*
. Salsifis	<b>0.01*</b>	0.05*
. Rutabagas	<b>0.01*</b>	0.05*
. Navets	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Légumes-bulbes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Aulx	<b>0.01*</b>	0.05*
. Oignons	<b>0.01*</b>	0.05*
. Échalotes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Légumes-fruits	<b>0.01*</b>	0.05*
a) Solanacées et Malvacées	<b>0.01*</b>	0.05*
. Tomates	<b>0.01*</b>	0.05*
. Poivrons doux/Piments doux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Aubergines	<b>0.01*</b>	0.05*
. Gombos/Camboux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
b) Cucurbitacées à peau comestible	<b>0.01*</b>	0.05*
. Concombres	<b>0.01*</b>	0.05*
. Cornichons	<b>0.01*</b>	0.05*
. Courgettes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
c) Cucurbitacées à peau non comestible	<b>0.01*</b>	0.05*
. Melons	<b>0.01*</b>	0.05*
. Potirons	<b>0.01*</b>	0.05*
. Pastèques	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
d) Maïs doux	<b>0.01*</b>	0.05*
e) Autres légumes-fruits	<b>0.01*</b>	0.05*
. Brassicées(à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)	<b>0.01*</b>	0.05*
a) Choux (développement de l'inflorescence)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Brocolis	<b>0.01*</b>	0.05*
. Choux-fleurs	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
b) Choux pommés	<b>0.01*</b>	0.05*
. Choux de Bruxelles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Choux pommés	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
c) Choux feuilles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Choux de Chine/Petsaï	<b>0.01*</b>	0.05*

. Choux verts	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
d) Choux-raves	<b>0.01*</b>	0.05*
Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		0.05*
a) Laitues et salades	<b>0.01*</b>	0.05*
Mâches/Salades de blé	<b>0.01*</b>	0.05*
Laitues	<b>0.01*</b>	0.05*
Scaroles/Endives à larges feuilles	<b>0.01*</b>	0.05*
Cressons et autres pousses	<b>0.01*</b>	0.05*
Cressons de terre	<b>0.01*</b>	0.05*
Roquette/Rucola	<b>0.01*</b>	0.05*
Moutarde brune	<b>0.01*</b>	0.05*
Jeunes pousses (y compris des espèces de Brassica)	<b>0.01*</b>	0.05*
Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
b) Épinards et feuilles similaires	<b>0.01*</b>	0.05*
Épinards	<b>0.01*</b>	0.05*
Pourpier	<b>0.01*</b>	0.05*
Cardes/Feuilles de bettes	<b>0.01*</b>	0.05*
Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
c) Feuilles de vigne et espèces similaires	<b>0.01*</b>	0.05*
d) Cressons d'eau	<b>0.01*</b>	0.05*
e) Endives/Chicons	<b>0.01*</b>	0.05*
f) Fines herbes et fleurs comestibles	<b>0.02*</b>	0.05*
Cerfeuils	<b>0.02*</b>	0.05*
Ciboulettes	<b>0.02*</b>	0.05*
Feuilles de céleri	<b>0.02*</b>	0.05*
Persils	<b>0.02*</b>	0.05*
Sauge	<b>0.02*</b>	0.05*
Romarin	<b>0.02*</b>	0.05*
Thym	<b>0.02*</b>	0.05*
Basilics et fleurs comestibles	<b>0.02*</b>	0.05*
(Feuilles de) Laurier	<b>0.02*</b>	0.05*
Estragon	<b>0.02*</b>	0.05*
Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
Légumineuses potagères	<b>0.01*</b>	0.05*
Haricots (non écosés)	<b>0.01*</b>	0.05*
Haricots (écosés)	<b>0.01*</b>	0.05*
Pois (non écosés)	<b>0.01*</b>	0.05*
Pois (écosés)	<b>0.01*</b>	0.05*
Lentilles	<b>0.01*</b>	0.05*
Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
Légumes-tiges	<b>0.01*</b>	0.05*
Asperges	<b>0.01*</b>	0.05*
Cardons	<b>0.01*</b>	0.05*
Céleris	<b>0.01*</b>	0.05*
Fenouils	<b>0.01*</b>	0.05*
Artichauts	<b>0.01*</b>	0.05*
Poireaux	<b>0.01*</b>	0.05*
Rhubarbes	<b>0.01*</b>	0.05*
Pousses de bambou	<b>0.01*</b>	0.05*
Cœurs de palmier	<b>0.01*</b>	0.05*
Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
Champignons, mousses et lichens	<b>0.01*</b>	0.05*
Champignons de couche	<b>0.01*</b>	0.05*
Champignons sauvages	<b>0.01*</b>	0.05*
Mousses et lichens	<b>0.01*</b>	0.05*
Algues et organismes procaryotes	<b>0.01*</b>	0.05*
LÉGUMINEUSES SÉCHÉES	<b>0.01*</b>	0.05*
Haricots	<b>0.01*</b>	0.05*
Lentilles	<b>0.01*</b>	0.05*
Pois	<b>0.01*</b>	0.05*
Lupins/Fèves de lupins	<b>0.01*</b>	0.05*
Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
Graines oléagineuses	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de lin	<b>0.01*</b>	0.05*
Arachides/Cacahuètes	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de pavot	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de sésame	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de tournesol	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de colza (grosse navette)	<b>0.01*</b>	0.05*
Fèves de soja	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de moutarde	<b>0.01*</b>	0.05*
Graines de coton	<b>0.01*</b>	0.05*

. Pépins de courges	<b>0.01*</b>	0.05*
. Graines de carthame	<b>0.01*</b>	0.05*
. Graines de bourrache	<b>0.01*</b>	0.05*
. Graines de cameline	<b>0.01*</b>	0.05*
. Chènevise (graines de chanvre)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Graines de ricin	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits oléagineux		
Olives à huile	3	3
. Amandes du palmiste	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits du palmiste	<b>0.01*</b>	0.05*
. Kapoks	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. CÉRÉALES	<b>0.01*</b>	0.05*
Orge	<b>0.01*</b>	0.05*
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	<b>0.01*</b>	0.05*
. Maïs	<b>0.01*</b>	0.05*
. Millet commun/Panic	<b>0.01*</b>	0.05*
. Avoine	<b>0.01*</b>	0.05*
. Riz	<b>0.01*</b>	0.05*
. Seigle	<b>0.01*</b>	0.05*
. Sorgho	<b>0.01*</b>	0.05*
. Froment (blé)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. 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 (2)	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 (2)	0.05*	0.05*
c) Racines	0.05*	0.05*
Valériane	0.05*	0.05*
Ginseng	0.05*	0.05*
Autres (2)	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	0.05*	0.05*
. 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 (2)	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 poivre (blanc, noir ou vert)	0.05*	0.05*
Vanille	0.05*	0.05*
Tamarin	0.05*	0.05*
Autres (2)	0.05*	0.05*
. Écorces	0.05*	0.05*
Cannelle	0.05*	0.05*
Autres (2)	0.05*	0.05*
. Racines ou rhizomes		

. Réglisse	0.05*	0.05*
. Gingembre (10)	0.05*	0.05*
. Curcuma/Safran des Indes	0.05*	0.05*
. Raifort (11)		(ft)
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Boutons	0.05*	0.05*
. Clous de girofle	0.05*	0.05*
. Câpres	0.05*	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Pistils de fleurs	0.05*	0.05*
. Safran	0.05*	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Arilles	0.05*	0.05*
. Macis	0.05*	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. PLANTES SUCRIÈRES	<b>0.01*</b>	0.05*
. Betteraves sucrières	<b>0.01*</b>	0.05*
. Cannes à sucre	<b>0.01*</b>	0.05*
. Racines de chicorée	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		0.05*
. Produits (base:)	<b>0.01*</b>	0.05*
. a) Porcins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. b) Bovins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. c) Ovins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. d) Caprins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. e) Équidés	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. f) Volailles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. g) Autres animaux terrestres d'élevage	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Muscles	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Graisse	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Foie	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Reins	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.01*</b>	0.05*
.   Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Lait	<b>0.01*</b>	0.05*
. Bovins	<b>0.01*</b>	0.05*
. Ovins	<b>0.01*</b>	0.05*

. Caprins	<b>0.01*</b>	0.05*
. Chevaux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Œufs d'oiseaux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Poule	<b>0.01*</b>	0.05*
. Cane	<b>0.01*</b>	0.05*
. Oie	<b>0.01*</b>	0.05*
. Caille	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Miels et autres produits de l'apiculture (7)	0.05*	0.05*
. Amphibiens et reptiles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Invertébrés terrestres	<b>0.01*</b>	0.05*
. Vertébrés terrestres sauvages	<b>0.01*</b>	0.05*