

## Fenbuconazole

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Nouvelle LMR	Ancienne LMR
010000	. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE		
0110000	. Agrumes		
0110010	. Pamplemousses	0.7 (ft)	1
0110020	. Oranges	0.9 (ft)	1
0110030	. Citrons	1 (ft)	0.05*
0110040	. Limettes	1 (ft)	0.05*
0110050	. Mandarines	0.5 (ft)	0.05*
0110990	. Autres (2)	0.5	0.05*
0120000	. Fruits à coque	0.01*	0.05*
0120010	. Amandes	0.01* (ft)	0.05*
0120020	. Noix du Brésil	0.01* (ft)	0.05*
0120030	. Noix de cajou	0.01* (ft)	0.05*
0120040	. Châtaignes	0.01* (ft)	0.05*
0120050	. Noix de coco	0.01* (ft)	0.05*
0120060	. Noisettes	0.01* (ft)	0.05*
0120070	. Noix de Queensland	0.01* (ft)	0.05*
0120080	. Noix de pécan	0.01* (ft)	0.05*
0120090	. Pignons de pin, sans coquille	0.01* (ft)	0.05*
0120100	. Pistaches	0.01* (ft)	0.05*
0120110	. Noix communes	0.01* (ft)	0.05*
0120990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0130000	. Fruits à pépins	0.5	0.5
0130010	. Pommes	0.5 (ft)	0.5
0130020	. Poires	0.5 (ft)	0.5
0130030	. Coings	0.5 (ft)	0.5
0130040	. Nêfles	0.5 (ft)	0.5
0130050	. Bibasses/Nêfles du Japon	0.5 (ft)	0.5
0130990	. Autres (2)	0.5	0.5
0140000	. Fruits à noyau		
0140010	. Abricots	0.6 (ft)	1
0140020	. Cerises (douces)	1 (ft)	1
0140030	. Pêches	0.6 (ft)	0.5
0140040	. Prunes	0.6 (ft)	0.5
0140990	. Autres (2)	0.6	0.05*
0150000	. Baies et petits fruits		
0151000	. a) Raisins	1.5	1
0151010	. Raisins de table	1.5 (ft)	1
0151020	. Raisins de cuve	1.5 (ft)	1
0152000	. b) Fraises	0.01*	0.05*
0153000	. c) Fruits de ronces	0.01*	0.05*
0153010	. Mûres	0.01*	0.05*
0153020	. Mûres des haies	0.01*	0.05*
0153030	. Framboises (rouges ou jaunes)	0.01*	0.05*
0153990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0154000	. d) Autres petits fruits et baies		
0154010	. Myrtilles	0.5 (ft)	1
0154020	. Airelles canneberges	1 (ft)	1
0154030	. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	0.01*	0.05*
0154040	. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	0.01*	0.05*
0154050	. Cynorrhodons	0.01*	0.05*
0154060	. Mûres (blanches ou noires)	0.01*	0.05*
0154070	. Azeroles/Nêfles méditerranéennes	0.01*	0.05*
0154080	. Baies de sureau noir	0.01*	0.05*
0154990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0160000	. Fruits divers		
0161000	. a) à peau comestible	0.01*	0.05*
0161010	. Dattes	0.01*	0.05*
0161020	. Figs	0.01*	0.05*
0161030	. Olives de table	0.01*	0.05*
0161040	. Kumquats	0.01*	0.05*
0161050	. Caramboles	0.01*	0.05*
0161060	. Kakis/Plaquemines du Japon	0.01*	0.05*
0161070	. Jamelongues/Prunes de Java	0.01*	0.05*
0161990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0162000	. b) à peau non comestible, et de petite taille	0.01*	0.05*
0162010	. Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	0.01*	0.05*
0162020	. Litchis	0.01*	0.05*
0162030	. Fruits de la passion/Maracudjas	0.01*	0.05*
0162040	. Figs de Barbarie/Figs de cactus	0.01*	0.05*
0162050	. Caïmites/Pommes de lait	0.01*	0.05*
0162060	. Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	0.01*	0.05*
0162990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0163000	. c) à peau non comestible, et de grande taille		
0163010	. Avocats	0.01*	0.05*
0163020	. Bananes	0.05 (ft)	0.05*
0163030	. Mangues	0.01*	0.5
0163040	. Papayes	0.01*	0.05*
0163050	. Grenades	0.01*	0.05*
0163060	. Chérimoles	0.01*	0.05*
0163070	. Goyaves	0.01*	0.05*
0163080	. Ananas	0.01*	0.05*
0163090	. Fruits de l'arbre à pain	0.01*	0.05*
0163100	. Durions	0.01*	0.05*
0163110	. Corossols/Anones hérissées	0.01*	0.05*
0163990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0200000	. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
0210000	. Légumes-racines et légumes-tubercules	0.01*	0.05*
0211000	. a) Pommes de terre	0.01*	0.05*
0212000	. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	0.01*	0.05*
0212010	. Racines de manioc	0.01*	0.05*
0212020	. Patates douces	0.01*	0.05*
0212030	. Ignames	0.01*	0.05*
0212040	. Marantes arundinacées	0.01*	0.05*

0212990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0213000	. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières	0.01*	0.05*
0213010	. Betteraves	0.01*	0.05*
0213020	. Carottes	0.01*	0.05*
0213030	. Céleris-raves/céleris-navets	0.01*	0.05*
0213040	. Raiforts	0.01*	0.05*
0213050	. Topinambours	0.01*	0.05*
0213060	. Panais	0.01*	0.05*
0213070	. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	0.01*	0.05*
0213080	. Radis	0.01*	0.05*
0213090	. Salsifis	0.01*	0.05*
0213100	. Rutabagas	0.01*	0.05*
0213110	. Navets	0.01*	0.05*
0213990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0220000	. Légumes-bulbes	0.01*	0.05*
0220010	. Aulx	0.01*	0.05*
0220020	. Oignons	0.01*	0.05*
0220030	. Échalotes	0.01*	0.05*
0220040	. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.01*	0.05*
0220990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0230000	. Légumes-fruits		
0231000	. a) Solanacées et Malvacées		
0231010	. Tomates	0.01*	0.5
0231020	. Poivrons doux/Piments doux	0.6 (ft)	0.6
0231030	. Aubergines	0.01*	0.05*
0231040	. Gombos/Camboux	0.01*	0.05*
0231990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0232000	. b) Cucurbitacées à peau comestible	0.3	
0232010	. Concombres	0.3 (ft)	0.2
0232020	. Cornichons	0.3 (ft)	0.05*
0232030	. Courgettes	0.3 (ft)	0.2
0232990	. Autres (2)	0.3	0.05*
0233000	. c) Cucurbitacées à peau non comestible	0.3	0.2
0233010	. Melons	0.3 (ft)	0.2
0233020	. Potirons	0.3 (ft)	0.2
0233030	. Pastèques	0.3 (ft)	0.2
0233990	. Autres (2)	0.3	0.2
0234000	. d) Maïs doux	0.01*	0.05*
0239000	. e) Autres légumes-fruits	0.01*	0.05*
0240000	. Brassicées(à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)	0.01*	0.05*
0241000	. a) Choux (développement de l'inflorescence)	0.01*	0.05*
0241010	. Brocolis	0.01*	0.05*
0241020	. Choux-fleurs	0.01*	0.05*
0241990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0242000	. b) Choux pommés	0.01*	0.05*
0242010	. Choux de Bruxelles	0.01*	0.05*
0242020	. Choux pommés	0.01*	0.05*
0242990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0243000	. c) Choux feuilles	0.01*	0.05*
0243010	. Choux de Chine/Petsāi	0.01*	0.05*
0243020	. Choux verts	0.01*	0.05*
0243990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0244000	. d) Choux-raves	0.01*	0.05*
0250000	. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		0.05*
0251000	. a) Laitues et salades	0.01*	0.05*
0251010	. Mâches/Salades de blé	0.01*	0.05*
0251020	. Laitues	0.01*	0.05*
0251030	. Scaroles/Endives à larges feuilles	0.01*	0.05*
0251040	. Cressons et autres pousses	0.01*	0.05*
0251050	. Cressons de terre	0.01*	0.05*
0251060	. Roquette/Rucola	0.01*	0.05*
0251070	. Moutarde brune	0.01*	0.05*
0251080	. Jeunes pousses (y compris des espèces de Brassica)	0.01*	0.05*
0251990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0252000	. b) Épinards et feuilles similaires	0.01*	0.05*
0252010	. Épinards	0.01*	0.05*
0252020	. Pourpiers	0.01*	0.05*
0252030	. Cardes/Feuilles de bettes	0.01*	0.05*
0252990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0253000	. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.01*	0.05*
0254000	. d) Cressons d'eau	0.01*	0.05*
0255000	. e) Endives/Chicons	0.01*	0.05*
0256000	. f) Fines herbes et fleurs comestibles	0.02*	0.05*
0256010	. Cerfeuil	0.02*	0.05*
0256020	. Ciboulettes	0.02*	0.05*
0256030	. Feuilles de céleri	0.02*	0.05*
0256040	. Persils	0.02*	0.05*
0256050	. Sauge	0.02*	0.05*
0256060	. Romarin	0.02*	0.05*
0256070	. Thym	0.02*	0.05*
0256080	. Basilics et fleurs comestibles	0.02*	0.05*
0256090	. (Feuilles de) Laurier	0.02*	0.05*
0256100	. Estragon	0.02*	0.05*
0256990	. Autres (2)	0.02*	0.05*
0260000	. Légumineuses potagères	0.01*	0.05*
0260010	. Haricots (non écossés)	0.01*	0.05*
0260020	. Haricots (écossés)	0.01*	0.05*
0260030	. Pois (non écossés)	0.01*	0.05*
0260040	. Pois (écossés)	0.01*	0.05*
0260050	. Lentilles	0.01*	0.05*
0260990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0270000	. Légumes-tiges	0.01*	0.05*
0270010	. Asperges	0.01*	0.05*
0270020	. Cardons	0.01*	0.05*
0270030	. Céleris	0.01*	0.05*
0270040	. Fenouils	0.01*	0.05*
0270050	. Artichauts	0.01*	0.05*
0270060	. Poireaux	0.01*	0.05*

0270070	. Rhubarbes	0.01*	0.05*
0270080	. Pousses de bambou	0.01*	0.05*
0270090	. Cœurs de palmier	0.01*	0.05*
0270990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0280000	. Champignons, mousses et lichens	0.01*	0.05*
0280010	. Champignons de couche	0.01*	0.05*
0280020	. Champignons sauvages	0.01*	0.05*
0280990	. Mousses et lichens	0.01*	0.05*
0290000	. Algues et organismes procaryotes	0.01*	0.05*
0300000	. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES	0.01*	0.05*
0300010	. Haricots	0.01*	0.05*
0300020	. Lentilles	0.01*	0.05*
0300030	. Pois	0.01*	0.05*
0300040	. Lupins/Fèves de lupins	0.01*	0.05*
0300990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0400000	. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
0401000	. Graines oléagineuses		
0401010	. Graines de lin	0.01*	0.05*
0401020	. Arachides/Cacahuètes	0.1 (ft)	0.1
0401030	. Graines de pavot	0.01*	0.05*
0401040	. Graines de sésame	0.01*	0.05*
0401050	. Graines de tournesol	0.05 (ft)	0.05*
0401060	. Graines de colza (grosse navette)	0.05 (ft)	0.05*
0401070	. Fèves de soja	0.01*	0.05*
0401080	. Graines de moutarde	0.01*	0.05*
0401090	. Graines de coton	0.01*	0.05*
0401100	. Pépins de courges	0.01*	0.05*
0401110	. Graines de carthame	0.01*	0.05*
0401120	. Graines de bourrache	0.01*	0.05*
0401130	. Graines de cameline	0.01*	0.05*
0401140	. Chênevis (graines de chanvre)	0.01*	0.05*
0401150	. Graines de ricin	0.01*	0.05*
0401990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0402000	. Fruits oléagineux	0.01*	0.05*
0402010	. Olives à huile	0.01*	0.05*
0402020	. Amandes du palmiste	0.01*	0.05*
0402030	. Fruits du palmiste	0.01*	0.05*
0402040	. Kapoks	0.01*	0.05*
0402990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0500000	. CÉRÉALES		
0500010	. Orge	0.2 (ft)	0.2
0500020	. Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.01*	0.05*
0500030	. Maïs	0.01*	0.05*
0500040	. Millet commun/Panic	0.01*	0.05*
0500050	. Avoine	0.01*	0.05*
0500060	. Riz	0.01*	0.05*
0500070	. Seigle	0.1 (ft)	0.1
0500080	. Sorgho	0.01*	0.05*
0500090	. Froment (blé)	0.1 (ft)	0.1
0500990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
0600000	. THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES	0.05*	0.05*
0610000	. Thés	0.05*	0.05*
0620000	. Grains de café	0.05*	0.05*
0630000	. Infusions (base:)	0.05*	0.05*
0631000	. a) Fleurs	0.05*	0.05*
0631010	. Camomille	0.05*	0.05*
0631020	. Hibiscus/Oseille de Guinée	0.05*	0.05*
0631030	. Rose	0.05*	0.05*
0631040	. Jasmin	0.05*	0.05*
0631050	. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	0.05*	0.05*
0631990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0632000	. b) Feuilles et autres parties aériennes	0.05*	0.05*
0632010	. Fraises	0.05*	0.05*
0632020	. Rooibos	0.05*	0.05*
0632030	. Maté	0.05*	0.05*
0632990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0633000	. c) Racines	0.05*	0.05*
0633010	. Valériane	0.05*	0.05*
0633020	. Ginseng	0.05*	0.05*
0633990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0639000	. d) Toute autre partie de la plante	0.05*	0.05*
0640000	. Fèves de cacao	0.05*	0.05*
0650000	. Caroubes/Pains de Saint-Jean	0.05*	0.05*
0700000	. HOUBLON	0.05*	0.05*
0800000	. ÉPICES		
0810000	. Épices en graines	0.05*	0.05*
0810010	. Anis/Graines d'anis	0.05*	0.05*
0810020	. Carvi noir/Cumin noir	0.05*	0.05*
0810030	. Céleri	0.05*	0.05*
0810040	. Coriandre	0.05*	0.05*
0810050	. Cumin	0.05*	0.05*
0810060	. Aneth	0.05*	0.05*
0810070	. Fenouil	0.05*	0.05*
0810080	. Fenugrec	0.05*	0.05*
0810090	. Noix muscade	0.05*	0.05*
0810990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0820000	. Fruits	0.05*	0.05*
0820010	. Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.05*	0.05*
0820020	. Poivre du Sichuan	0.05*	0.05*
0820030	. Carvi	0.05*	0.05*
0820040	. Cardamome	0.05*	0.05*
0820050	. Baies de genièvre	0.05*	0.05*
0820060	. Grains de poivre (blanc, noir ou vert)	0.05*	0.05*
0820070	. Vanille	0.05*	0.05*
0820080	. Tamarin	0.05*	0.05*
0820990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0830000	. Écorces	0.05*	0.05*
0830010	. Cannelle	0.05*	0.05*

0830990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0840000	. Racines ou rhizomes		
0840010	. Réglisse	0.05*	0.05*
0840020	. Gingembre (10)	0.05*	0.05*
0840030	. Curcuma/Safran des Indes	0.05*	0.05*
0840040	. Raifort (11)		(ft)
0840990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0850000	. Boutons	0.05*	0.05*
0850010	. Clous de girofle	0.05*	0.05*
0850020	. Câpres	0.05*	0.05*
0850990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0860000	. Pistils de fleurs	0.05*	0.05*
0860010	. Safran	0.05*	0.05*
0860990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0870000	. Arilles	0.05*	0.05*
0870010	. Macis	0.05*	0.05*
0870990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
0900000	. PLANTES SUCRIÈRES	0.01*	
0900010	. Betteraves sucrières	0.01*	0.2
0900020	. Cannes à sucre	0.01*	0.05*
0900030	. Racines de chicorée	0.01*	0.05*
0900990	. Autres (2)	0.01*	0.05*
1000000	. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
1010000	. Produits (base:)		
1011000	. a) Porcins		
1011010	. Muscles	0.05*	0.05*
1011020	. Graisse	0.05*	0.05*
1011030	. Foie	0.1 (ft)	0.1
1011040	. Reins	0.1 (ft)	0.1
1011050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
1011990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1012000	. b) Bovins		
1012010	. Muscles	0.05*	0.05*
1012020	. Graisse	0.05*	0.05*
1012030	. Foie	0.1 (ft)	0.1
1012040	. Reins	0.1 (ft)	0.1
1012050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
1012990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1013000	. c) Ovins		
1013010	. Muscles	0.05*	0.05*
1013020	. Graisse	0.05*	0.05*
1013030	. Foie	0.1 (ft)	0.1
1013040	. Reins	0.1 (ft)	0.1
1013050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
1013990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1014000	. d) Caprins		
1014010	. Muscles	0.05*	0.05*
1014020	. Graisse	0.05*	0.05*
1014030	. Foie	0.1 (ft)	0.1
1014040	. Reins	0.1 (ft)	0.1
1014050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
1014990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1015000	. e) Équidés		
1015010	. Muscles	0.05*	0.05*
1015020	. Graisse	0.05*	0.05*
1015030	. Foie	0.1 (ft)	0.1
1015040	. Reins	0.1 (ft)	0.1
1015050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
1015990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1016000	. f) Volailles		
1016010	. Muscles	0.05*	0.05*
1016020	. Graisse	0.05*	0.05*
1016030	. Foie	0.05*	0.05*
1016040	. Reins	0.05*	0.05*
1016050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.05*	0.05*
1016990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1017000	. g) Autres animaux terrestres d'élevage		
1017010	. Muscles	0.05*	0.05*
1017020	. Graisse	0.05*	0.05*
1017030	. Foie	0.1 (ft)	0.1
1017040	. Reins	0.1 (ft)	0.1
1017050	. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
1017990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1020000	. Lait	0.05*	0.05*
1020010	. Bovins	0.05*	0.05*
1020020	. Ovins	0.05*	0.05*
1020030	. Caprins	0.05*	0.05*
1020040	. Chevaux	0.05*	0.05*
1020990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1030000	. Œufs d'oiseaux	0.05*	0.05*
1030010	. Poule	0.05*	0.05*
1030020	. Cane	0.05*	0.05*
1030030	. Oie	0.05*	0.05*
1030040	. Caille	0.05*	0.05*
1030990	. Autres (2)	0.05*	0.05*
1040000	. Miels et autres produits de l'apiculture (7)	0.05*	0.05*
1050000	. Amphibiens et reptiles	0.05*	0.05*
1060000	. Invertébrés terrestres	0.05*	0.05*
1070000	. Vertébrés terrestres sauvages	0.05*	0.05*