

Quizalofop, y compris le quizalofop-P

	Nouvelle LMR	Ancienne LMR
. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE		
. . Agrumes	0.02*	0.05*
. . Pamplemousses	0.02*	0.05*
. . Oranges	0.02*	0.05*
. . Citrons	0.02*	0.05*
. . Limettes	0.02*	0.05*
. . Mandarines	0.02*	0.05*
. . Autres (2)	0.02*	0.05*
. . Fruits à coque	0.01*	0.05*
. . Amandes	0.01*	0.05*
. . Noix du Brésil	0.01*	0.05*
. . Noix de cajou	0.01*	0.05*
. . Châtaignes	0.01*	0.05*
. . Noix de coco	0.01*	0.05*
. . Noisettes	0.01*	0.05*
. . Noix de Queensland	0.01*	0.05*
. . Noix de pécan	0.01*	0.05*
. . Pignons de pin, sans coquille	0.01*	0.05*
. . Pistaches	0.01*	0.05*
. . Noix communes	0.01*	0.05*
. . Autres (2)	0.01*	0.05*
. . Fruits à pépins	0.02*	0.05*
. . Pommes	0.02*	0.05*
. . Poires	0.02*	0.05*
. . Coings	0.02*	0.05*
. . Nèfles	0.02*	0.05*
. . Bibasses/Nèfles du Japon	0.02*	0.05*
. . Autres (2)	0.02*	0.05*
. . Fruits à noyau	0.02*	
. . Abricots	0.02*	0.05*
. . Cerises (douces)	0.02*	0.05*
. . Pêches	0.02*	0.2
. . Prunes	0.02*	0.05*
. . Autres (2)	0.02*	0.05*
. . Baies et petits fruits	0.02*	0.05*
. . a) Raisins	0.02*	0.05*
. . Raisins de table	0.02*	0.05*
. . Raisins de cuve	0.02*	0.05*
. . b) Fraises	0.02*	0.05*
. . c) Fruits de ronces	0.02*	0.05*
. . Mûres	0.02*	0.05*
. . Mûres des haies	0.02*	0.05*
. . Framboises (rouges ou jaunes)	0.02*	0.05*
. . Autres (2)	0.02*	0.05*
. . d) Autres petits fruits et baies	0.02*	0.05*
. . Myrtilles	0.02*	0.05*
. . Airelles canneberges	0.02*	0.05*
. . Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	0.02*	0.05*
. . Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	0.02*	0.05*
. . Cynorrhodons	0.02*	0.05*
. . Mûres (blanches ou noires)	0.02*	0.05*
. . Azéroles/Nèfles méditerranéennes	0.02*	0.05*
. . Baies de sureau noir	0.02*	0.05*
. . Autres (2)	0.02*	0.05*
. . Fruits divers	0.01*	0.05*
. . a) à peau comestible	0.01*	0.05*
. . Dattes	0.01*	0.05*
. . Figues	0.01*	0.05*
. . Olives de table	0.01*	0.05*
. . Kumquats	0.01*	0.05*
. . Caramboles	0.01*	0.05*
. . Kakis/Plaquemines du Japon	0.01*	0.05*
. . Jamelongues/Prunes de Java	0.01*	0.05*
. . Autres (2)	0.01*	0.05*

. b) à peau non comestible, et de petite taille	0.01*	0.05*
. Kiwis (jaunes, rouges ou verts)	0.01*	0.05*
. Litchis	0.01*	0.05*
. Fruits de la passion/Maracudjas	0.01*	0.05*
. Figues de Barbarie/Figues de cactus	0.01*	0.05*
. Caïmites/Pommes de lait	0.01*	0.05*
. Plaquemines de Virginie/Kakis de Virginie	0.01*	0.05*
. Autres (2)	0.01*	0.05*
c) à peau non comestible, et de grande taille	0.01*	0.05*
. Avocats	0.01*	0.05*
. Bananes	0.01*	0.05*
. Mangues	0.01*	0.05*
. Papayes	0.01*	0.05*
. Grenades	0.01*	0.05*
. Chérimoles	0.01*	0.05*
. Goyaves	0.01*	0.05*
. Ananas	0.01*	0.05*
. Fruits de l'arbre à pain	0.01*	0.05*
. Durions	0.01*	0.05*
. Corossols/Anones hérissées	0.01*	0.05*
. Autres (2)	0.01*	0.05*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. a) Pommes de terre	0.1	0.2
. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	0.01*	0.4
. Racines de manioc	0.01*	0.4
. Patates douces	0.01*	0.4
. Igname	0.01*	0.4
. Marantes arundinacées	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		0.4
. Betteraves	0.06	0.4
. Carottes	0.2	0.4
. Céleris-raves/céleris-navets	0.08	0.4
. Raiforts	0.08	0.4
. Topinambours	0.08	0.4
. Panais	0.2	0.4
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	0.2	0.4
. Radis	0.2	0.4
. Salsifis	0.2	0.4
. Rutabagas	0.06	0.4
. Navets	0.08	0.4
. Autres (2)	0.2	0.4
. Légumes-bulbes		0.4
. Aulx	0.04	0.4
. Oignons	0.04	0.4
. Échalotes	0.04	0.4
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. Légumes-fruits		0.4
. a) Solanacées et Malvacées		0.4
. Tomates	0.05	0.4
. Poivrons doux/Piments doux	0.01*	0.4
. Aubergines	0.05	0.4
. Gombos/Camboux	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. b) Cucurbitacées à peau comestible	0.01*	0.4
. Concombres	0.01*	0.4
. Cornichons	0.01*	0.4
. Courgettes	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	0.01*	0.4
. Melons	0.01*	0.4
. Potirons	0.01*	0.4
. Pastèques	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. d) Maïs doux	0.01*	0.4
. e) Autres légumes-fruits	0.01*	0.4
. Brassicées(à l'exception des racines et jeunes pousses de Brassica)		0.4

. a) Choux (développement de l'inflorescence)	0.4	0.4
. Brocolis	0.4	0.4
. Choux-fleurs	0.4	0.4
. Autres (2)	0.4	0.4
. b) Choux pommés		0.4
. Choux de Bruxelles	0.01*	0.4
. Choux pommés	0.6	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. c) Choux feuilles	0.01*	0.4
. Choux de Chine/Petsai	0.01*	0.4
. Choux verts	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. d) Choux-raves	0.01*	0.4
. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		0.4
. a) Laitues et salades	0.2	0.4
. Mâches/Salades de blé	0.2 (ft)	0.4
. Laitues	0.2 (ft)	0.4
. Scaroles/Endives à larges feuilles	0.2 (ft)	0.4
. Cressons et autres pousses	0.2 (ft)	0.4
. Cressons de terre	0.2 (ft)	0.4
. Roquette/Rucola	0.2 (ft)	0.4
. Moutarde brune	0.2 (ft)	0.4
. Jeunes pousses (y compris des espèces de Brassica)	0.2 (ft)	0.4
. Autres (2)	0.2	0.4
. b) Épinards et feuilles similaires		0.4
. Épinards	0.2 (ft)	0.4
. Pourpier	0.01*	0.4
. Cardes/Feuilles de bettes	0.04 (ft)	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	0.01*	0.4
. d) Cressons d'eau	0.01*	0.4
. e) Endives/Chicons	0.01*	0.4
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	0.2	0.4
. Cerfeuils	0.2	0.4
. Ciboulettes	0.2	0.4
. Feuilles de céleri	0.2	0.4
. Persils	0.2	0.4
. Sauge	0.2	0.4
. Romarin	0.2	0.4
. Thym	0.2	0.4
. Basilics et fleurs comestibles	0.2	0.4
. (Feuilles de) Laurier	0.2	0.4
. Estragon	0.2	0.4
. Autres (2)	0.2	0.4
. Légumineuses potagères		0.4
. Haricots (non écossés)	0.3	0.4
. Haricots (écossés)	0.2	0.4
. Pois (non écossés)	0.03	0.4
. Pois (écossés)	0.2	0.4
. Lentilles	0.2	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. Légumes-tiges	0.01*	0.4
. Asperges	0.01*	0.4
. Cardons	0.01*	0.4
. Céleris	0.01*	0.4
. Fenouils	0.01*	0.4
. Artichauts	0.01*	0.4
. Poireaux	0.01*	0.4
. Rhubarbes	0.01*	0.4
. Pousses de bambou	0.01*	0.4
. Coeurs de palmier	0.01*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. Champignons, mousses et lichens	0.01*	0.05*
. Champignons de couche	0.01*	0.05*
. Champignons sauvages	0.01*	0.05*
. Mousses et lichens	0.01*	0.05*
. Algues et organismes procaryotes	0.01*	0.05*
. LÉGUMINEUSES SÉCHÉES		0.4
. Haricots	0.2	0.4

. Lentilles	0.2	0.4
. Pois	0.2	0.4
. Lupins/Fèves de lupins	0.05*	0.4
. Autres (2)	0.01*	0.4
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
. Graines oléagineuses		
. Graines de lin	0.3	0.2
. Arachides/Cacahuètes	0.01*	0.1*
. Graines de pavot	0.7	0.1*
. Graines de sésame	0.01*	0.1*
. Graines de tournesol	0.8	0.7
. Graines de colza (grosse navette)	2	0.5
. Fèves de soja	0.2	0.1*
. Graines de moutarde	0.7	0.05*
. Graines de coton	0.1	0.15
. Pépins de courges	0.01*	0.1*
. Graines de carthame	0.01*	0.1*
. Graines de bourrache	0.01*	0.1*
. Graines de cameline	0.01*	0.1*
. Chèneviers (graines de chanvre)	0.01*	0.1*
. Graines de ricin	0.01*	0.1*
. Autres (2)	0.01*	0.1*
. Fruits oléagineux	0.01*	0.05*
. Olives à huile	0.01*	0.05*
. Amandes du palmiste	0.01*	0.05*
. Fruits du palmiste	0.01*	0.05*
. Kapoks	0.01*	0.05*
. Autres (2)	0.01*	0.05*
. CÉRÉALES		0.05*
. Orge	0.01*	0.05*
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	0.01*	0.05*
. Maïs	0.02	0.05*
. Millet commun/Panic	0.01*	0.05*
. Avoine	0.01*	0.05*
. Riz	0.05*	0.05*
. Seigle	0.01*	0.05*
. Sorgho	0.01*	0.05*
. Froment (blé)	0.01*	0.05*
. Autres (2)	0.01*	0.05*
. THÉS, CAFÉ, INFUSIONS, CACAO ET CAROUBES		
. Thés	0.05*	0.05*
. Grains de café	0.05*	0.05*
. Infusions (base):		1
. a) Fleurs	0.8	1
. Camomille	0.8 (ft)	1
. Hibiscus/Oseille de Guinée	0.8 (ft)	1
. Rose	0.8 (ft)	1
. Jasmin	0.8 (ft)	1
. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	0.8 (ft)	1
. Autres (2)	0.8	1
. b) Feuilles et autres parties aériennes	0.8	1
. Fraises	0.8 (ft)	1
. Rooibos	0.8 (ft)	1
. Maté	0.8 (ft)	1
. Autres (2)	0.8	1
. c) Racines	0.05*	1
. Valériane	0.05*	1
. Ginseng	0.05*	1
. Autres (2)	0.05*	1
. d) Toute autre partie de la plante	0.05*	1
. 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*	
. Anis/Graines d'anis	0.05* (ft)	0.05*
. Carvi noir/Cumin noir	0.05* (ft)	0.05*
. Céleri	0.05* (ft)	0.05*
. Coriandre	0.05* (ft)	0.1

. Cumin	0.05* (ft)	0.05*
. Aneth	0.05* (ft)	0.05*
. Fenouil	0.05* (ft)	0.05*
. Fenugrec	0.05* (ft)	0.05*
. Noix muscade	0.05* (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.05*	0.05*
. Fruits	0.05*	0.05*
. Piment de la Jamaïque/Myrte piment	0.05* (ft)	0.05*
. Poivre du Sichuan	0.05* (ft)	0.05*
. Carvi	0.05* (ft)	0.05*
. Cardamome	0.05* (ft)	0.05*
. Baies de genièvre	0.05* (ft)	0.05*
. Grains de poivre (blanc, noir ou vert)	0.05* (ft)	0.05*
. Vanille	0.05* (ft)	0.05*
. Tamarin	0.05* (ft)	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		0.05*
. Régissoie	0.05*	0.05*
. Gingembre (10)	0.05*	0.05*
. Curcuma/Safran des Indes	0.05*	0.05*
. Raifort (11)		0.05*
. 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		
. Betteraves sucrières	0.06	0.1
. Cannes à sucre	0.01*	0.05*
. Racines de chicorée	0.08	0.05*
. Autres (2)	0.01*	0.05*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Produits (base:)		
. a) Porcins		
. Muscles	0.02* (ft)	0.1
. Graisse	0.02* (ft)	0.05*
. Foie	0.02* (ft)	0.05*
. Reins	0.1 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
. Autres (2)	0.02*	0.05*
. b) Bovins		
. Muscles	0.02* (ft)	0.1
. Graisse	0.02* (ft)	0.05*
. Foie	0.03 (ft)	0.05*
. Reins	0.3 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.3 (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.02*	0.05*
. c) Ovins		0.05*
. Muscles	0.02* (ft)	0.05*
. Graisse	0.02* (ft)	0.05*
. Foie	0.03 (ft)	0.05*
. Reins	0.3 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.3 (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.02*	0.05*
. d) Caprins		0.05*
. Muscles	0.02* (ft)	0.05*
. Graisse	0.02* (ft)	0.05*
. Foie	0.03 (ft)	0.05*
. Reins	0.3 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.3 (ft)	0.05*

. Autres (2)	0.02*	0.05*
. e) Équidés		0.05*
. Muscles	0.02* (ft)	0.05*
. Graisse	0.02* (ft)	0.05*
. Foie	0.03 (ft)	0.05*
. Reins	0.3 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.3 (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.02*	0.05*
. f) Volailles		0.05*
. Muscles	0.02* (ft)	0.05*
. Graisse	0.04 (ft)	0.05*
. Foie	0.04 (ft)	0.05*
. Reins	0.04 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.04 (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.02*	0.05*
. g) Autres animaux terrestres d'élevage		0.05*
. Muscles	0.02* (ft)	0.05*
. Graisse	0.02* (ft)	0.05*
. Foie	0.03 (ft)	0.05*
. Reins	0.3 (ft)	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.3 (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.02*	0.05*
. Lait	0.015	0.05*
. Bovins	0.015 (ft)	0.05*
. Ovins	0.015 (ft)	0.05*
. Caprins	0.015 (ft)	0.05*
. Chevaux	0.015 (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.015	0.05*
. Œufs d'oiseaux	0.01*	0.05*
. Poule	0.01* (ft)	0.05*
. Cane	0.01* (ft)	0.05*
. Oie	0.01* (ft)	0.05*
. Caille	0.01* (ft)	0.05*
. Autres (2)	0.01*	0.05*
. Miel et autres produits de l'apiculture (7)	0.05*	0.05*
. Amphibiens et reptiles	0.01*	0.05*
. Invertébrés terrestres	0.01*	0.05*
. Vertébrés terrestres sauvages	0.01*	0.05*