

**Quizalofop, y compris le quizalofop-P**

	<b>Nouvelle LMR</b>	<b>Ancienne LMR</b>
<b>. FRUITS, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ; FRUITS À COQUE</b>		
. Agrumes	<b>0.02*</b>	0.05*
. Pamplemousses	<b>0.02*</b>	0.05*
. Oranges	<b>0.02*</b>	0.05*
. Citrons	<b>0.02*</b>	0.05*
. Limettes	<b>0.02*</b>	0.05*
. Mandarines	<b>0.02*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Fruits à coque	<b>0.01*</b>	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>0.01*</b>	0.05*
. Pignons de pin, sans coquille	<b>0.01*</b>	0.05*
. Pistaches	<b>0.01*</b>	0.05*
. Noix communes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. Fruits à pépins	<b>0.02*</b>	0.05*
. Pommes	<b>0.02*</b>	0.05*
. Poires	<b>0.02*</b>	0.05*
. Coings	<b>0.02*</b>	0.05*
. Nêfles	<b>0.02*</b>	0.05*
. Bibasses/Nêfles du Japon	<b>0.02*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Fruits à noyau	<b>0.02*</b>	
. Abricots	<b>0.02*</b>	0.05*
. Cerises (douces)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Pêches	<b>0.02*</b>	0.2
. Prunes	<b>0.02*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Baies et petits fruits	<b>0.02*</b>	0.05*
. a) Raisins	<b>0.02*</b>	0.05*
. Raisins de table	<b>0.02*</b>	0.05*
. Raisins de cuve	<b>0.02*</b>	0.05*
. b) Fraises	<b>0.02*</b>	0.05*
. c) Fruits de ronces	<b>0.02*</b>	0.05*
. Mûres	<b>0.02*</b>	0.05*
. Mûres des haies	<b>0.02*</b>	0.05*
. Framboises (rouges ou jaunes)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. d) Autres petits fruits et baies	<b>0.02*</b>	0.05*
. Myrtilles	<b>0.02*</b>	0.05*
. Airelles canneberges	<b>0.02*</b>	0.05*
. Groseilles à grappes (blanches, noires ou rouges)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Groseilles à maquereau (jaunes, rouges ou vertes)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Cynorrhodons	<b>0.02*</b>	0.05*
. Mûres (blanches ou noires)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Azeroles/Nêfles méditerranéennes	<b>0.02*</b>	0.05*
. Baies de sureau noir	<b>0.02*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. Fruits divers	<b>0.01*</b>	0.05*
. a) à peau comestible	<b>0.01*</b>	0.05*
. Dattes	<b>0.01*</b>	0.05*
. Figs	<b>0.01*</b>	0.05*
. Olives de table	<b>0.01*</b>	0.05*
. Kumquats	<b>0.01*</b>	0.05*
. Caramboles	<b>0.01*</b>	0.05*
. Kakis/Plaquemines du Japon	<b>0.01*</b>	0.05*
. Jamelongs/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 hérissées	<b>0.01*</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. LÉGUMES, À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ		
. Légumes-racines et légumes-tubercules		
. a) Pommes de terre	<b>0.1</b>	0.2
. b) Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux	<b>0.01*</b>	0.4
. Racines de manioc	<b>0.01*</b>	0.4
. Patates douces	<b>0.01*</b>	0.4
. Ignames	<b>0.01*</b>	0.4
. Marantes arundinacées	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. c) Autres légumes-racines et légumes-tubercules à l'exception des betteraves sucrières		0.4
. Betteraves	<b>0.06</b>	0.4
. Carottes	<b>0.2</b>	0.4
. Céleris-raves/céleris-navets	<b>0.08</b>	0.4
. Raiforts	<b>0.08</b>	0.4
. Topinambours	<b>0.08</b>	0.4
. Panais	<b>0.2</b>	0.4
. Persil à grosse racine/Persil tubéreux	<b>0.2</b>	0.4
. Radis	<b>0.2</b>	0.4
. Salsifis	<b>0.2</b>	0.4
. Rutabagas	<b>0.06</b>	0.4
. Navets	<b>0.08</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.2</b>	0.4
. Légumes-bulbes		0.4
. Aulx	<b>0.04</b>	0.4
. Oignons	<b>0.04</b>	0.4
. Échalotes	<b>0.04</b>	0.4
. Oignons de printemps/Oignons verts et ciboules	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. Légumes-fruits		0.4
. a) Solanacées et Malvacées		0.4
. Tomates	<b>0.05</b>	0.4
. Poivrons doux/Piments doux	<b>0.01*</b>	0.4
. Aubergines	<b>0.05</b>	0.4
. Gombos/Camboux	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. b) Cucurbitacées à peau comestible	<b>0.01*</b>	0.4
. Concombres	<b>0.01*</b>	0.4
. Cornichons	<b>0.01*</b>	0.4
. Courgettes	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. c) Cucurbitacées à peau non comestible	<b>0.01*</b>	0.4
. Melons	<b>0.01*</b>	0.4
. Potirons	<b>0.01*</b>	0.4
. Pastèques	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. d) Maïs doux	<b>0.01*</b>	0.4
. e) Autres légumes-fruits	<b>0.01*</b>	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	<b>0.01*</b>	0.4
. Choux pommés	<b>0.6</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. c) Choux feuilles	<b>0.01*</b>	0.4
. Choux de Chine/Petsaï	<b>0.01*</b>	0.4
. Choux verts	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. d) Choux-raves	<b>0.01*</b>	0.4
. Légumes-feuilles, fines herbes et fleurs comestibles		0.4
. a) Laitues et salades	<b>0.2</b>	0.4
. Mâches/Salades de blé	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Laitues	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Scaroles/Endives à larges feuilles	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Cressons et autres pousses	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Cressons de terre	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Roquette/Rucola	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Moutarde brune	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Jeunes pousses (y compris des espèces de Brassica)	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.2</b>	0.4
. b) Épinards et feuilles similaires		0.4
. Épinards	<b>0.2 (ft)</b>	0.4
. Pourpiers	<b>0.01*</b>	0.4
. Cardes/Feuilles de bettes	<b>0.04 (ft)</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. c) Feuilles de vigne et espèces similaires	<b>0.01*</b>	0.4
. d) Cressons d'eau	<b>0.01*</b>	0.4
. e) Endives/Chicons	<b>0.01*</b>	0.4
. f) Fines herbes et fleurs comestibles	<b>0.2</b>	0.4
. Cerfeuil	<b>0.2</b>	0.4
. Ciboulettes	<b>0.2</b>	0.4
. Feuilles de céleri	<b>0.2</b>	0.4
. Persils	<b>0.2</b>	0.4
. Sauge	<b>0.2</b>	0.4
. Romarin	<b>0.2</b>	0.4
. Thym	<b>0.2</b>	0.4
. Basilics et fleurs comestibles	<b>0.2</b>	0.4
. (Feuilles de) Laurier	<b>0.2</b>	0.4
. Estragon	<b>0.2</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.2</b>	0.4
. Légumineuses potagères		0.4
. Haricots (non écosés)	<b>0.3</b>	0.4
. Haricots (écosés)	<b>0.2</b>	0.4
. Pois (non écosés)	<b>0.03</b>	0.4
. Pois (écosés)	<b>0.2</b>	0.4
. Lentilles	<b>0.2</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. Légumes-tiges	<b>0.01*</b>	0.4
. Asperges	<b>0.01*</b>	0.4
. Cardons	<b>0.01*</b>	0.4
. Céleris	<b>0.01*</b>	0.4
. Fenouils	<b>0.01*</b>	0.4
. Artichauts	<b>0.01*</b>	0.4
. Poireaux	<b>0.01*</b>	0.4
. Rhubarbes	<b>0.01*</b>	0.4
. Pousses de bambou	<b>0.01*</b>	0.4
. Cœurs de palmier	<b>0.01*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. 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		0.4
. Haricots	<b>0.2</b>	0.4

. Lentilles	<b>0.2</b>	0.4
. Pois	<b>0.2</b>	0.4
. Lupins/Fèves de lupins	<b>0.05*</b>	0.4
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.4
. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX		
. Graines oléagineuses		
. Graines de lin	<b>0.3</b>	0.2
. Arachides/Cacahuètes	<b>0.01*</b>	0.1*
. Graines de pavot	<b>0.7</b>	0.1*
. Graines de sésame	<b>0.01*</b>	0.1*
. Graines de tournesol	<b>0.8</b>	0.7
. Graines de colza (grosse navette)	<b>2</b>	0.5
. Fèves de soja	<b>0.2</b>	0.1*
. Graines de moutarde	<b>0.7</b>	0.05*
. Graines de coton	<b>0.1</b>	0.15
. Pépins de courges	<b>0.01*</b>	0.1*
. Graines de carthame	<b>0.01*</b>	0.1*
. Graines de bourrache	<b>0.01*</b>	0.1*
. Graines de cameline	<b>0.01*</b>	0.1*
. Chênevis (graines de chanvre)	<b>0.01*</b>	0.1*
. Graines de ricin	<b>0.01*</b>	0.1*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.1*
. Fruits oléagineux	<b>0.01*</b>	0.05*
. Olives à huile	<b>0.01*</b>	0.05*
. 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		0.05*
. Orge	<b>0.01*</b>	0.05*
. Sarrasin et autres pseudo-céréales	<b>0.01*</b>	0.05*
. Maïs	<b>0.02</b>	0.05*
. Millet commun/Panic	<b>0.01*</b>	0.05*
. Avoine	<b>0.01*</b>	0.05*
. Riz	<b>0.05*</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		
. Thés	<b>0.05*</b>	0.05*
. Grains de café	<b>0.05*</b>	0.05*
. Infusions (base:)		1
. a) Fleurs	<b>0.8</b>	1
. Camomille	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Hibiscus/Oseille de Guinée	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Rose	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Jasmin	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Tilleul à grandes feuilles (tilleul)	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Autres (2)	<b>0.8</b>	1
. b) Feuilles et autres parties aériennes	<b>0.8</b>	1
. Fraises	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Rooibos	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Maté	<b>0.8 (ft)</b>	1
. Autres (2)	<b>0.8</b>	1
. c) Racines	<b>0.05*</b>	1
. Valériane	<b>0.05*</b>	1
. Ginseng	<b>0.05*</b>	1
. Autres (2)	<b>0.05*</b>	1
. d) Toute autre partie de la plante	<b>0.05*</b>	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	<b>0.05* (ft)</b>	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*
. Réglisse	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	<b>0.06</b>	0.1
. Cannes à sucre	<b>0.01*</b>	0.05*
. Racines de chicorée	<b>0.08</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.01*</b>	0.05*
. PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE – ANIMAUX TERRESTRES		
. Produits (base:)		
. a) Porcins		
. Muscles	<b>0.02* (ft)</b>	0.1
. Graisse	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Foie	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Reins	<b>0.1 (ft)</b>	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	0.1 (ft)	0.1
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. b) Bovins		
. Muscles	<b>0.02* (ft)</b>	0.1
. Graisse	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Foie	<b>0.03 (ft)</b>	0.05*
. Reins	<b>0.3 (ft)</b>	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.3 (ft)</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. c) Ovins		0.05*
. Muscles	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Graisse	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Foie	<b>0.03 (ft)</b>	0.05*
. Reins	<b>0.3 (ft)</b>	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.3 (ft)</b>	0.05*
. Autres (2)	<b>0.02*</b>	0.05*
. d) Caprins		0.05*
. Muscles	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Graisse	<b>0.02* (ft)</b>	0.05*
. Foie	<b>0.03 (ft)</b>	0.05*
. Reins	<b>0.3 (ft)</b>	0.05*
. Abats comestibles (autres que le foie et les reins)	<b>0.3 (ft)</b>	0.05*

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