

Attention : Les conditions d'usage des substances inscrites dans cette liste sont synthétisées et sont susceptibles de changer.

Il est donc important, avant tout achat et/ou utilisation de ces substances, de consulter le site www.phytoweb.be et le site de la commission européenne <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>. Les dernières mises à jour et l'entièreté des conditions d'application peuvent y être consultées.

Seules les informations reprises sur le site web www.phytoweb.be et sur le site de la commission européenne <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as> sont les sources de référence des produits phytopharmaceutiques et des substances autorisées en Belgique.

Le Comité régional PHYTO ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

Dernière mise à jour : 29 avril 2022

Substances de base autorisées	Autorisation en AB	Usages	Acte d'autorisation	Autorisation européenne
Bicarbonate de soude (hydrogénocarbonate de sodium)		Contre la tavelure du pommier Contre l'oïdium sur vigne, plantes ornementales et cultures de légumes Contre les maladies liées au stockage (<i>Penicillium italicum</i> et <i>Penicillium digitatum</i>) sur fruits Contre les lichens et mousses sur plantes en pot et plantes d'intérieur	lien	lien
Bière		Contre les limaces sur toute culture	lien	lien
Charbon argileux		Contre l'esca de la vigne (<i>Togninia minima</i> et <i>Phaeoacremonium aleophilum</i>)	lien	lien
Chitosane		Contre certaines maladies fongiques et bactériologiques (éliciteur) sur vigne, gazons, miscanthus, plantes ornementales, fruitiers et petits fruits, cultures de légumes, cultures de céréales, épices, cultures pour l'alimentation animale, semences de céréales, semences de pommes de terre, semences de betteraves Contre certaines maladies fongiques et bactériologiques sur fruits en post-récolte	-	lien
Chlorhydrate de chitosane		Contre les champignons pathogènes et bactéries (éliciteur) en traitement de semences de céréales, de pommes de terre et de betterave sucrière Contre champignons pathogènes et bactéries (éliciteur) sur toute culture	lien	lien
Eau oxygénée (Peroxide d'hydrogène)		Contre le flétrissement bactérien et la pourriture grise pour désinfecter les outils Contre les bactérioses (<i>Xanthomonas spp.</i>) sur semences de laitue et similaires Contre l'alternariose et la fusariose sur semences de plantes ornementales	lien	lien
Ecorce de saule (<i>Salix spp.</i>)		Contre certaines maladies fongiques sur pommier, pêcher et vigne	lien	lien
Extrait de bulbe d' <i>Allium cepa</i>		Contre l'alternariose des solanacées (<i>alternaria solani</i>) sur pommes de terre Contre le mildiou sur tomates Contre la pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>) sur concombre	lien	lien
Fructose		Contre le carpocapse des pommes et des poires sur pommier Contre l'oïdium et le mildiou sur vigne	lien	lien
Huile d'oignon		Contre la mouche de la carotte (<i>Psila rosae</i>) sur carottes, céleri-raves, panais et persil à grosses racines	lien	lien
Huile de tournesol		Contre l'oïdium sur tomate	lien	lien
Hydroxyde de calcium		Contre le chancre (<i>Neonectria galligena</i>) des arbres fruitiers	lien	lien
Lactosérum		Contre l'oïdium sur concombre et courgette	lien	lien
Lait de vache		Contre l'oïdium sur vigne, potiron, plantes ornementales annuelles, concombre, courgette/patisson, soja Contre virus et viroïdes pour désinfecter les outils en agriculture	lien	lien
Lécithines		Contre l'oïdium sur pommier, groseilliers, concombre, cornichon, courgette/patisson, melon, potiron, laitues, mâche, vigne, framboisiers et carotte Contre le mildiou sur tomate, vigne et pommes de terre Contre la cloque du pêcher (<i>Taphrina deformans</i>) sur pêcher Contre l'alternariose sur endives, radicchio rosso et pain de sucre Contre la maladie du cœur rouge des racines (<i>Phytophthora fragariae</i>) sur fraisiers Contre les maladies fongiques sur plantes ornementales Contre certaines maladies fongiques de fruitiers, légumes, vigne, plantes ornementales et pommes de terre	lien	lien
Ortie (<i>Urtica spp.</i>)		Contre certains acariens/insectes/champignons foliaires/pourritures/maladies de conservation sur arbres fruitiers, vigne, légumes, arbres et arbustes d'ornement, rosiers, pommes de terre, colza	lien	lien
Phosphate diammonique		Contre la mouche méditerranéenne des fruits (<i>Ceratitis capitata</i>) sur pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, pruniers, pêchers Contre la mouche des cerises (<i>Rhagoletis cerasi</i>) sur pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, pruniers, pêchers	lien	lien
Poudre de graines de moutarde		Contre la carie commune du blé sur semences de froment d'hiver, de froment de printemps, de blé dur et d'épeautre	lien	lien
Prêle des champs (<i>Equisetum arvense</i>)		Contre certaines maladies fongiques sur pommiers, pêchers, vignes, concombres/cornichons, tomate, fraisiers, framboisiers, pommes de terre et plantes ornementales	lien	lien
Saccharose		Contre le carpocapse des pommes (<i>Cydia pomonella</i>) sur pommier Contre la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) sur maïs doux Contre le mildiou sur vignes	lien	lien
Sel de mer (chlorure de sodium)		Contre l'oïdium (<i>Erysiphe necator</i>) sur vigne Contre la tordeuse de la grappe sur vigne Contre les champignons parasitaires sur champignons de Paris	lien	lien
Talc (E553B)		Contre les insectes et les acariens sur pommiers, poiriers, coings, abricotiers, cerisiers et griottiers, pêchers, pruniers et vigne Contre les champignons foliaires et les moisissures sur pommiers, poiriers, coings, abricotiers, cerisiers et griottiers, pêchers et pruniers	lien	lien
Vinaigre		Désinfection des semences de céréales, de légumes, de fruits, d'arbres et arbustes d'ornement et de plantes aromatiques Désinfection d'outils en arbres et arbustes d'ornement Désinfectant en aromates et certaines espèces ornementales (<i>pas en bio</i>)	lien	lien