

Type de produit	Substances actives*
Dalles	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Lames de plancher	carbonate de cuivre acide borique Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-cuivre 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one acide acétique 2,2'-oxydiéthanol diéthylène glycol hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) acide borique borate de didecylpolyoxethylammonium
Lambourdes	carbonate de cuivre acide borique Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-cuivre 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one acide acétique 2,2'-oxydiéthanol diéthylène glycol N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate
Rondins	hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate
Poteaux	carbonate de cuivre acide borique Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-cuivre 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one acide acétique 2,2'-oxydiéthanol diéthylène glycol N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI)

* les substances actives présentes varient en fonction du produit : il peut contenir une ou plusieurs substances parmi celles la liste

Type de produit	Substances actives*
Tuteurs	copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) Tébuconazole Propiconazole N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT) 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone
Clôtures et portillons	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Treillis	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Panneaux	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI)
Bacs à fleurs	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) carbonate de cuivre acide borique Bis-(N-cyclohexyldiazeniumdioxy)-cuivre
Carrés potager	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) acide borique borate de didecylpolyoxethylammonium
Pyramide à plants	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Cache-poubelle	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Composteurs	hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

* les substances actives présentes varient en fonction du produit : il peut contenir une ou plusieurs substances parmi celles la liste

Type de produit	Substances actives*
Bordures	hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Abris bûches	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Etendoirs à linge et banc	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one carbonate de cuivre; acide borique; Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-cuivre
Table de préparation	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Serres	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Tables pique nique	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI) carbonate de cuivre; acide borique; Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-cuivre
Pergolas	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI)
Bac à sable	N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one hydroxyde de cuivre trioxyde de chrome (VI)
Appentis	carbonate de cuivre acide borique Bis-(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-cuivre

* les substances actives présentes varient en fonction du produit : il peut contenir une ou plusieurs substances parmi celles la liste

Type de produit	Substances actives*
Carports	carbonate de cuivre; acide borique; Bis-(N-cyclohexyldiazaniumdioxy)-cuivre 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one acide acétique 2,2'-oxydiéthanol diéthylène glycol copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) borate de didecylpolyoxethylammonium Bis-(N-cyclohexyldiazaniumdioxy)-cuivre

* les substances actives présentes varient en fonction du produit : il peut contenir une ou plusieurs substances parmi celles la liste