

Ingrédients actifs interdits en tout temps

Insecticides

Acétamipride (classe des néonicotinoïdes)	135410-20-7
Carbaryl	63-25-2
Chlorpyrifos	2921-88-2
Clothianidine (classe des néonicotinoïdes)	210880-92-5
Dicofol	115-32-2
Imidaclopride	138261-41-3
Malathion	121-75-5
Sulfoxaflure	946578-00-3
Thiaclopride (classe des néonicotinoïdes)	111988-49-9
Thiamétoxame (classe des néonicotinoïdes)	153719-23-4

Fongicides

Bénomyl	17804-35-2
Captane	133-06-2
Chlorothalonil	1897-45-6
Iprodione	36734-19-7
Quintozène	
Thiophanate-méthyl	

Herbicides

2,4-D esters	25168-26-7
2,4-D forme acide	94-75-7
2,4-D sels d'amine	2008-39-1
2,4-D sels de sodium	2702-72-9
MCPA esters	26544-20-7
MCPA sels d'amine	2039-46-5
MCPA sels de potassium ou de sodium	3653-48-3
Mécoprop formes acides	93-65-2
Mécoprop sels d'amine	66423-09-4
Mécoprop sels de potassium ou de sodium	1929-86-8
Chlorthal diméthyle	



Ingrédients actifs autorisés en tout temps

Insecticides

Acide borique	<i>Metarhizium anisopliae</i>
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>	Méthoprene
<i>Bacillus thuringiensis galleriae</i>	Octaborate disodique tétrahydrate
<i>Beauveria bassiana</i>	Phosphate ferrique
Borax	Savon insecticide
Dioxyde de silicium (terre diatomée)	Spinosad
EDTA de sodium de fer	Verbénone
Granulovirus du carpocapse de la pomme	
Huile de canola	
Huile minérale insecticide	
Kaolin	

Fongicides

Acide phosphoreux	Sel de zinc de la polyoxine D
Acides citrique et lactique	<i>Reynoutria sachalinensis</i>
<i>Agrobacterium radiobacter</i>	Soufre
<i>Aureobasidium pullulans</i>	Sulfure ou polysulfure de calcium
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Trichoderma harzianum</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	
Bicarbonate de potassium	
Octanoate de cuivre	
<i>Pantoea agglomerans</i> C 9-1	
<i>Pantoea agglomerans</i> E 325	
Peroxyde d'hydrogène	
Phosphite monobasique et dibasique	
Polypeptide BLAD	
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	

Herbicides

Acide 4-chloroindole-3-acétique
Acide acétique
Acides citrique et lactique
Chlorure de sodium
Farine de gluten de maïs
Fer (feHEDTA)
Mélange d'acides caprique et pélargonique
<i>Phoma macrostoma</i>
Savon herbicide
Steptomycetes acidiscabies
Sulfate ferreux