



Produits de haute performance en pomiculture



Passez nous voir à horticulture.corteva.ca/fr

*Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2022 Corteva.

POMICULTURE – GUIDE DES PRODUITS

	INSECTICIDES							FONGICIDES				HERBICIDES		
	L'insecticide Closer™	L'insecticide Delegate™	L'insecticide Entrust™	L'insecticide Appât pour mouches à fruits GF-120	L'insecticide Intrapid™	L'insecticide Success™	L'insecticide Vydate™	Le fongicide Dithane™	Le fongicide Rainshield™	Le fongicide Fontelis™	Le fongicide Nova™	L'herbicide Kerb™ SC	L'herbicide Lontrel™ XC	L'herbicide Viper™
INSECTES														
Arpenteuse tardive					X*									
Asticot de la pomme		X*		X										
Carposapse de la pomme		X	X*		X									
Charançon de la prune		X*												
Cicadelle du pommier							X*							
Cochenille de San José	X													
Enrouleuse trilingée		X	X			X*	X	X*						
Ériophyde du pommier								X*						
Hoplocampe du pommier		X												
Mineuse marbrée (du pommier)		X				X		X*						
Mineuse Phyllonorycter elmaella		X				X		X*						
Nématodes des lésions racinaires								X*						
Pique-bouton du pommier		X	X				X							
Puceron de la spirée	X													
Puceron rose du pommier	X							X*						
Puceron vert du pommier	X							X*						
Punaise de la molène	X													
Punaise terne	X							X*						
Sésie du cornouiller		X												
Sésie européenne du pommier			X			X								
Tétranyque à deux points								X*						
Tétranyque rouge du pommier								X*						
Tordeuse à bandes obliques		X	X		X	X	X*							
Tordeuse des arbres fruitiers		X	X			X	X*							
Tordeuse européenne		X	X			X								
Tordeuse orientale du pêcher		X			X									
MALADIES														
Oidium blanc									X	X				
Rouille du cognassier								X	X	X				
Rouille du genévrier								X	X	X				
Tavelure du pommier								X	X	X				
MAUVAISES HERBES														
Chiendent												X		
Graminées annuelles												X		
Mauvaises herbes annuelles et vivaces														X
Vesce												X		

* Répression ;

† Arbres non productifs uniquement.

Toujours lire l'étiquette pour connaître les doses, les directives et les précautions à prendre. Veuillez communiquer avec votre spécialiste horticole Corteva Agriscience™ ou visitez horticulture.corteva.ca/fr pour plus d'informations.

Delegate™

l'actif Jemvelva™

GROUPE

5

INSECTICIDE

Pourquoi utiliser l'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™ (spinétorame) ?

- Performance. Delegate supprime un large spectre d'insectes par contact et par ingestion pour un effet choc rapide
- Gestion de la résistance. Delegate contient une matière active unique au groupe 5, l'actif Jemvelva. Cela en fait un excellent outil dans les programmes de LAI
- Facilité d'utilisation. Il fonctionne à de faibles doses grâce à sa formulation sèche commode
- Excellent mouvement translaminaire à l'intérieur de la feuille

Intrepid™

INSECTICIDE

GROUPE

18

Pourquoi utiliser l'insecticide Intrepid™ ?

- Il ne nuit pas aux populations d'insectes utiles, y compris les abeilles, lorsqu'il est utilisé conformément aux directives de l'étiquette
- Nouvel insecticide du groupe 18, il supprime les lépidoptères aux stades œufs et larves
- Il s'avère un excellent choix pour les applications allant du stade bourgeon rose à celui de la chute des pétales
- Il déclenche une mue prématurée mortelle. L'insecte cesse de s'alimenter dans les 24 heures
- Il permet une suppression résiduelle qui dure de 10 à 14 jours après l'application

Closer™

l'actif Isoclast™

INSECTICIDE

GROUPE

4C

Pourquoi utiliser l'insecticide Closer™ avec l'actif Isoclast™ ?

- Il permet une suppression rapide par effet choc. Il offre aussi une suppression résiduelle des parasites se nourrissant de sève, y compris les pucerons et ceux difficiles à supprimer comme la cochenille de San José, le puceron lanigère du pommier et la punaise de la molène (campylome)
- Il offre une lutte de niveau supérieur à la première et à la deuxième génération du puceron lanigère du pommier lorsqu'il est appliqué en combinaison avec une huile horticole approuvée
- Comme insecticide unique du groupe 4C, il est efficace sur les populations d'insectes résistants à d'autres groupes chimiques
- Son activité systémique dans le xylème fait qu'il se déplace dans les nouveaux tissus pour une suppression étendue des parasites ciblés

Entrust™

l'actif Qalcova™

INSECTICIDE

GROUPE

5

Pourquoi utiliser l'insecticide Entrust™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) ?

- C'est le principal insecticide biologique en cultures biologiques
- Il est très sélectif sur les espèces de lépidoptères telles que les enrouleuses, le carpocapse de la pomme* et la sésie européenne du pommier
- Il est très efficace à faibles doses d'utilisation
- Il supprime les insectes par contact et par ingestion pour un effet choc rapide et une activité résiduelle
- Il est sélectif. Il possède un mode d'action unique avec un faible impact sur les insectes bénéfiques. Cela fait qu'il convient parfaitement aux programmes de Lutte Antiparasitaire Intégrée (LAI)

*Répression

Autres excellents produits en pomiculture

Appât pour mouches à fruits GF-120

lactif Qalcova™

INSECTICIDE

Excellente suppression de la mouche de la pomme.

Success™

lactif Qalcova™

INSECTICIDE

Un bio-insecticide révolutionnaire au mode d'action unique.

Dithane™

Rainshield™

FONGICIDE

Le fongicide phytoprotecteur auquel on se fie le plus dans le monde.

Fontelis™

FONGICIDE

Une gestion des maladies puissante et flexible.

Nova™

FONGICIDE

Suppression éprouvée de l'oïdium.

Des questions ?

Passez nous voir à horticulture.corteva.ca/fr
pour trouver votre Spécialiste Horticole Corteva Agriscience™.



Passez nous voir à horticulture.corteva.ca/fr

Comme avec tout produit de protection des cultures, lire et suivre soigneusement les directives de l'étiquette.
Toutes les informations sont valables à partir de janvier 2022. Membre de CropLife Canada
™Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2022 Corteva.