



Produits de haute performance dans les petits fruits



Passez nous voir à horticulture.corteva.ca/fr
*Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2022 Corteva.

PRODUCTEURS DE PETITS FRUITS – 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 Intrepid™	L'insecticide Success™	L'insecticide Vydate™	Le fongicide Fontelis™	Le fongicide Indar™	Le fongicide Nova™	Le fongicide Tanos™	L'herbicide Kerb™ SC	L'herbicide Lontrel™ XC	L'herbicide Prism™ SG	L'herbicide VP480
Amélanchier		X	X		X	X		X		X					
Bleuetiers – nains	X	X	X	X	X	X		X		X		X	X		X
Bleuets en corymbe	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X
Canneberge		X	X		X	X		X				X			X
Fraise		X	X			X		X		X		X	X		X
Framboise		X	X		X	X	X		X	X				X	
Mûre sauvage		X	X		X	X		X		X	X			X	

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™

INSECTICIDE

Success™

l'actif Qalcova™

INSECTICIDE

GROUPE

5

Pourquoi utiliser l'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™ (spinétorame) ou l'insecticide Success™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) ?

- Il présente une suppression fiable d'un large éventail de parasites
- Il offre une excellente suppression des drosophiles à ailes tachetées
- Il a un mode d'action unique qui permet de supprimer les insectes par contact et par ingestion pour un effet choc rapide et une activité résiduelle
- Il se déplace dans la feuille pour supprimer les insectes qui se nourrissent à partir de la face inférieure des feuilles. Cela accroît sa résistance au lessivage par la pluie

Entrust™

l'actif Qalcova™

GROUPE

5

INSECTICIDE

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

- Il améliore la suppression des insectes dans les exploitations biologiques
- Il présente une excellente activité sur les thrips, la tordeuse, l'altise du bleuet et la drosophile à ailes tachetées
- Il fournit un effet choc rapide et une activité résiduelle

Intrepid™

INSECTICIDE

GROUPE

18

Pourquoi utiliser l'insecticide Intrepid™ ?

- Il supprime les parasites à des stades hâtifs, afin que vos petits fruits connaissent un bon départ
- Il induit une mue prématurée pour lutter contre les parasites lépidoptères sans nuire aux populations d'insectes bénéfiques lorsqu'il est utilisé conformément à l'étiquette du produit
- Il exerce une activité ovicide et larvicide. Il assure une suppression résiduelle de longue durée (jusqu'à 10 à 14 jours après l'application)
- Il déclenche une mue prématurée mortelle, l'insecte cesse de s'alimenter dans les 24 heures
- Il possède un mode d'action unique (groupe 18). C'est un outil précieux dans tout programme de Lutte Antiparasitaire Intégrée

Excellents fongicides pour les petits fruits

Fontelis™

FONGICIDE

- Excellente activité résiduelle, préventive et post-infection dans beaucoup de cultures
- Il fournit une protection translaminaire et systémique locale

Nova™

FONGICIDE

- Calendrier d'application souple permettant une lutte efficace contre les maladies
- Offre une activité protectrice, curative et éradiquante
- Activité systémique pour une protection supérieure des nouveaux tissus végétaux

Tanos™

FONGICIDE

- Multiples modes d'action fongicide
- Offre une activité à la fois systémique et protectrice

Excellent herbicide dans les petits fruits

Lontrel™ XC 
HERBICIDE

- La norme contre la vesce de jargeau et le chardon dans les fraises et les bleuets
- Transloqué pour une maîtrise complète du chardon en saison

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.