



Produits de performance élevée dans les légumes

**Pour les producteurs
de légumes –
guide des produits**

	INSECTICIDES								FONGICIDES						HERBICIDES				
	L'insecticide Classer™	L'insecticide Delegate™	L'insecticide Enruat™	L'insecticide Intrepid™	L'insecticide Lannate™	L'insecticide Success™	L'insecticide Vydate™	Le fongicide Acopela™	Le fongicide Curzate™	Le fongicide Dithane® Rainsield®	Le fongicide Fontalis™	Le fongicide Nova™	Le fongicide Tanos™	L'herbicide Accent™	L'herbicide Kerb® SC	L'herbicide Lontrel® XC	L'herbicide Prism® SG	L'herbicide VP430	
Ail		X	X			X					X								
Asperge		X	X			X						X						X	
Aubergine		X	X	X		X					X								
Aubergine – serre		X	X			X					X								
Basilic et aneth		X	X			X													
Bette à cardes	X	X	X	X		X					X								
Brocoli	X	X	X	X	X	X					X					X			
Brocoli – serre			X			X													
Carotte	X	X	X			X													
Chou	X	X	X	X	X	X					X					X			
Chou-fleur	X	X	X	X	X	X					X					X			
Chou de Siam	X	X	X			X					X					X			
Citrouille				X						X	X	X	X						
Céleri	X	X	X	X		X				X	X								
Concombre				X						X	X	X							
Concombre – serre		X	X			X					X	X							
Échalotes – bulbe sec											X								
Laitue – pommée et en feuilles	X	X	X	X	X	X					X		X		X				
Laitue – serre		X	X	X		X					X								
Maïs – sucré	X	X	X	X	X	X	X							X					
Matériel de pépinière, non productif		X																	
Menthe		X	X			X													
Oignon – vert		X	X			X					X								
Oignon – bulbe sec		X	X			X				X	X								
Patate douce	X			X															
Persil	X	X	X	X		X					X								
Pois/haricots (champ et mise en conserve)		X	X	X	X	X	X				X							X	
Poivron – vert		X	X	X		X					X								
Poivron – serre		X	X			X					X	X							
Pommes de terre	X	X	X		X	X	X	X		X	X						X		
Radis	X	X	X			X					X								
Rutabaga	X	X	X			X					X				X				
Tomate		X	X	X	X	X				X	X						X		
Tomate – serre		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™

GROUPE

5

INSECTICIDE

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

- Excellente suppression d'un large éventail d'insectes sur une plage étendue de cultures
- Solide suppression des lépidoptères, des thrips et du doryphore de la pomme de terre
- Son mode d'action unique offre des options de rotation intéressantes
- Supprime un large spectre d'insectes par contact et par ingestion pour un effet choc rapide.

CULTURES : Asperges, basilic, légumes-feuilles Brassica (choux), légumes-bulbes, céréales, maïs, légumes-fruits, ginseng, légumes-feuilles, feuilles de légumes-racines, oignons, pommes de terre, rhubarbe, légumes-racines et tubercules, haricots mange-tout, soya, maïs sucré

Entrust™

l'actif Qalcová™

INSECTICIDE

Success™

l'actif Qalcová™

INSECTICIDE

GRUPE

5

Pourquoi utiliser les insecticides Entrust™ and Success™ avec l'actif Qalcová™ (spinosad) ?

- Suppression fiable et éprouvée
- Une suppression rapide par contact et par ingestion
- Homologués pour application par bassinage sur les transplants de crucifères afin de supprimer la mouche du chou
- Approuvés pour application en serre
- Entrust apparaît sur la liste d'Ecocert Canada pour utilisation en cultures biologiques.

CULTURES : Asperges, légumes-feuilles du genre Brassica (cole), plants de Brassica repiqués en serre, légumes-bulbes, ginseng, légumes de serre (laitue, concombre, poivron, tomate et aubergine), légumes-fruits, légumes-feuilles, pommes de terre, légumes-racines et tubercules, haricots mange-tout, maïs doux

Intrepid™

INSECTICIDE

GROUPE

18

Pourquoi utiliser l'insecticide Intrepid™ ?

- Induit une mue prématurée pour lutter contre les lépidoptères sans nuire aux populations d'insectes bénéfiques lorsqu'il est utilisé conformément à l'étiquette du produit
- Nouvel insecticide du groupe 18 qui supprime les lépidoptères aux stades d'œufs et de larves
- Un mode d'action unique et un outil précieux dans tout programme de Lutte Antiparasitaire Intégrée (LAI)
- Déclenche une mue prématurée mortelle, l'insecte cesse de s'alimenter dans les 24 heures
- Permet une suppression résiduelle pendant 10 à 14 jours après l'application

CULTURES : Légumes-feuilles du genre Brassica (choux), maïs (grain, sucré, de semence, à éclater), cucurbitacées, haricots secs, légumes à cosse comestibles, légumes-fruits, légumes-feuilles, pois et haricots à écosser, légumes (tubercules et cormes)

D'excellents insecticides pour les légumes

Closer™

lactif Isoclast™

INSECTICIDE

Élimination extrêmement rapide par effet choc des insectes suceurs de la sève des légumes

Lannate™

INSECTICIDE

Suppression à large spectre des insectes sur une gamme étendue de cultures

D'excellents fongicides pour les légumes

Fontelis™

FONGICIDE

Une gestion puissante et flexible des maladies dans les cultures légumières

Nova™

FONGICIDE

Suppression éprouvée de l'oïdium chez les cucurbitacées, la tomate de serre et les poivrons ainsi que suppression de la rouille dans les haricots secs et les asperges

Tanos™

FONGICIDE

Suppression de la brûlure alternarienne et du mildiou dans la pomme de terre et les tomates de plein champs

D'excellents herbicides pour les légumes

Accent™

HERBICIDE

Large fenêtre d'application pour la suppression des graminées en production de maïs sucré

Kerb™ SC

HERBICIDE

Suppression des graminées annuelles et des mauvaises herbes à feuilles larges dans la laitue

Lontrel™ XC

HERBICIDE

C'est la norme pour la suppression du chardon dans les légumes-feuilles *Brassica* (choux)

Prism™ SG

HERBICIDE

Suppression exceptionnelle en postlevée de certaines mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées annuelles

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.