

CALENDRIER DES RAVAGEURS DE LA POMME DE TERRE



Corteva Agriscience™ offre une gamme exceptionnelle de produits pour les producteurs de pommes de terre. Ces produits s'insèrent bien dans un programme de lutte antiparasitaire intégrée sans sacrifier la performance.

Closer™

l'actif Isoclast™

INSECTICIDE

L'insecticide Closer™ avec l'actif Isoclast™ (Groupe 4C) assène un effet-choc fulgurant aux pucerons, cicadelles et punaises ternes. Les producteurs de pommes de terre choisissent Closer pour garder leur tubercule propre et libre des maladies causées par les pucerons. Il n'y a pas de résistance croisée entre Closer et les néonicotinoïdes (Groupe 4A).

Delegate™

l'actif Jemvelva™

INSECTICIDE

L'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™ (spinétorame) (Groupe 5) est un produit d'origine naturelle qui agit rapidement contre une large gamme d'insectes nuisibles, y compris le ver-gris occidental du haricot et le doryphore de la pomme de terre, avec un impact minimal sur les insectes bénéfiques et l'environnement.

Prism™ SG

HERBICIDE

L'herbicide Prism™ SG (Groupe 2) fournit une suppression exceptionnelle du chiendent, de l'amarante à racines rouges et des graminées annuelles.

Salibro™

L'actif Reklemel™

NÉMATOCIDE

Le nématicide Salibro™ avec l'actif Reklemel™ est un nouveau nématicide sulfonamide qui possède un mode d'action unique contre les nématodes cécidogènes. Il protège les racines des cultures sans compromettre les insectes bénéfiques qui remplissent des fonctions utiles dans la zone des racines.

DÉLAIS D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE DE POMME DE TERRE

Closer™ insecticide	7 jours	Delegate™ insecticide	7 jours	Success™ insecticide avec l'actif Qalcova™	7 jours
Curzate™ fongicide	8 jours	Entrust™ insecticide avec l'actif Qalcova™	7 jours	Tanos™ fongicide	14 jours
Prism™ SG herbicide	30 jours	Salibro™ nématicide	40 jours	Vydate™ insecticide/nématicide	7 jours



CALENDRIER DES RAVAGEURS DE LA POMME DE TERRE		PRÉ-SEMIS/ AU SEMIS	DÉVELOPPEMENT DU PLANTON	CROISSANCE VÉGÉTATIVE	DÉBUT FORMATION DU TUBERCULE	REMPLISSAGE DU TUBERCULE	MATURITÉ
INSECTES	Options de suppression contre ce ravageur (Produit Groupe)						
Puceron	Closer™4C Vydate1A						
Doryphore de la pomme de terre	Delegate™5 Entrust™5 Success™5 Vydate¹1A						
Pyrale du maïs	Delegate5 Entrust5 Success5						
Altise	Vydate1A						
Cicadelle de la pomme de terre	Closer4C Vydate1A						
Punaise terre	Closer4C Vydate1A						
NÉMATODES							
Nématodes cécidogènes	Salibro™						
MALADIES							
Brûlure hâtive	Tanos™11, 27						
Mildiou	Curzate™27 Tanos11, 27						
MAUVAISES HERBES							
Pied-de-coq	Prism™ SG2						
Panic d'automne							
Sétaire verte							
Sétaire glauque							
Chiendent							
Amarante à racine rouge							
Panic capillaire							
Chénopode blanc*							

¹ Le doryphore de la pomme de terre résistant aux carbamates ne sera pas supprimé.
 * Répression
 H Ce tableau vise à servir de référence seulement. Il ne vise pas à fournir de l'information concernant l'application. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Le tableau montre le calendrier possible des ravageurs et non celui du moment de l'application.

Pour obtenir plus d'information, passez nous voir à [Horticulture.corteva.ca/fr](https://horticulture.corteva.ca/fr) pour trouver votre Expert Horticole Corteva Agriscience™.