

LÉGUMES-FRUITES

CALENDRIER DE PRÉSENCE DES PARASITES



Corteva Agriscience™ propose une gamme exceptionnelle de produits axée sur les producteurs de légumes-fruits. Les produits s'intègrent bien dans un programme de lutte antiparasitaire intégrée (LAI).

Delegate™

L'actif Jemvelva™

INSECTICIDE

L'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™. Appelée spinetoram dans son milieu naturel, cette matière active agit rapidement contre la fausse-arpenteuse du chou, le doryphore de la pomme de terre, la fausse-teigne des crucifères et la piéride du chou. Son mode d'action unique en fait un solide partenaire de rotation dans les programmes de LAI.

Entrust™

L'actif Qalcova™

INSECTICIDE

L'insecticide Entrust™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) est un produit naturel éprouvé, utilisé par les producteurs biologiques. Entrust possède une excellente activité sur la fausse-arpenteuse du chou, le doryphore de la pomme de terre, la fausse-teigne des crucifères et la piéride du chou. Il est homologué pour utilisation en serre sur les tomates, les poivrons et les aubergines.

Success™

L'actif Qalcova™

INSECTICIDE

L'insecticide Success™ avec l'actif Qalcova™ est idéal pour lutter contre la fausse-arpenteuse du chou, la pyrale du maïs et la piéride du chou dans vos cultures de légumes-fruits. Il se déplace rapidement à travers le plant pour supprimer les ravageurs par contact et par ingestion.

Fontelis™

FONGICIDE

Le fongicide Fontelis assure une action résiduelle et préventive. Son activité en post-infection agit aussi sur la moisissure grise et l'oïdium blanc. De même, il réprime la brûlure alternarienne dans les cultures de tomates, de poivrons et d'aubergines. Fontelis fournit une protection translaminariaire et systémique. Il se redistribue au sein du plant pour protéger à la fois ses parties traitées et celles non traitées.

DÉLAI D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE POUR LÉGUMES-FRUITES

(Se référer à l'étiquette de chaque produit pour connaître les délais d'attente avant récolte, spécifiques à chaque culture)

Insecticide Delegate™	1 jour	Insecticide Entrust™	1 jour	Insecticide Intrepid™	1 jour
Insecticide Success™	1 jour	Fongicide Fontelis™	0 jour	Fongicide Tanos™	3 jours
Herbicide Prism™ SG		30 jours	Nématicide Salibro™ avec l'actif Reklemel™	1 jour	

LÉGUMES-FRUITES – CALENDRIER DE PRÉSENCE DES PARASITES		PRÉSEMIS/AU SEMIS	REPIQUAGE/PLANTULE	CROISSANCE VÉGÉTATIVE	FLORAISON	MÛRISSEMENT DES FRUITS
INSECTES	OPTIONS DE SUPPRESSION CONTRE CE PARASITE (ProduitGroupe)					
Fausse-arpenteuse du chou	Delegate™.....5 Entrust™.....5 Intrepid™.....18 Success™.....5					
Fausse teigne des crucifères, Piéride du chou	Entrust.....5 Success.....5				1	
Doryphore de la pomme de terre	Delegate.....5 Entrust.....5 Success.....5				1	
Pyrale du maïs	Delegate.....5 Entrust.....5 Intrepid.....18 Success.....5					
MALADIES						
Brûlure alternarienne	Tanos™.....11 + 27 Fontelis*.....7					
Mildiou	Tanos.....11 + 27					
Moisissure grise	Fontelis.....7					
Oïdium blanc	Fontelis.....7					
MAUVAISES HERBES						
Feuilles larges et graminées : Amarante à racine rouge, Chénopode blanc*, Chiendent, Setaire, Pied-de-coq	Prism™ SG.....2			2		
NÉMATODE						
Nématode cécidogène	Salibro™					

* Répression

† Appliquer seulement lorsque les abeilles ne sont pas dans la région

‡ 7 à 10 jours après le repiquage

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. La grille indique le moment potentiel de l'apparition des parasites et non celui du moment de l'application.

Afin d'obtenir plus d'informations, visitez-nous à [Horticulture.corteva.ca/fr](https://horticulture.corteva.ca/fr) pour trouver votre expert en horticulture de Corteva Agriscience™.