

PETITS FRUITS

CALENDRIER DE PRÉSENCE DES PARASITES



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

Success™

L'actif Qalcova™

INSECTICIDE

L'insecticide Success™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) est un insecticide éprouvé d'origine naturelle. Il aide les producteurs à obtenir des cultures de petits fruits de grande qualité. Success permet de supprimer en toute confiance un large éventail de ravageurs, dont l'altise de l'aïrelle, la tordeuse à bandes obliques et la drosophile à ailes tachetées. Il affiche un impact minimal sur l'environnement et les insectes bénéfiques lorsqu'il utilisé conformément à l'étiquette.

Delegate™

L'actif Jemvelva™

INSECTICIDE

L'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™ (spinétorame) est un produit d'origine naturelle. Il agit rapidement contre la drosophile à ailes tachetées, la tordeuse à bandes obliques et l'arpenteuse du bleuet. Delegate a un impact minimal sur les insectes bénéfiques et sur l'environnement. Pour les producteurs de petits fruits, son profil unique en fait un excellent produit de LAI.

Entrust™

L'actif Qalcova™

INSECTICIDE

L'insecticide Entrust™ avec l'actif Qalcova™ (spinosad) est un insecticide naturel éprouvé pour les producteurs de petits fruits biologiques. Entrust a une excellente activité sur les thrips, les tordeuses, l'altise de l'aïrelle et la drosophile à ailes tachetées. Entrust est parfaitement adapté aux programmes de LAI.

Intrepid™

INSECTICIDE

L'insecticide Intrepid™ est un nouvel insecticide du groupe 18. Il supprime les ravageurs aux stades hâtifs, pour donner un bon départ à vos petits fruits. Il provoque une mue prématurée pour supprimer les ravageurs lépidoptères. Ils arrêtent de s'alimenter dans les 24 heures. Intrepid exerce une activité ovicide et larvicide. Il assure une suppression résiduelle pendant 10 à 14 jours après l'application.

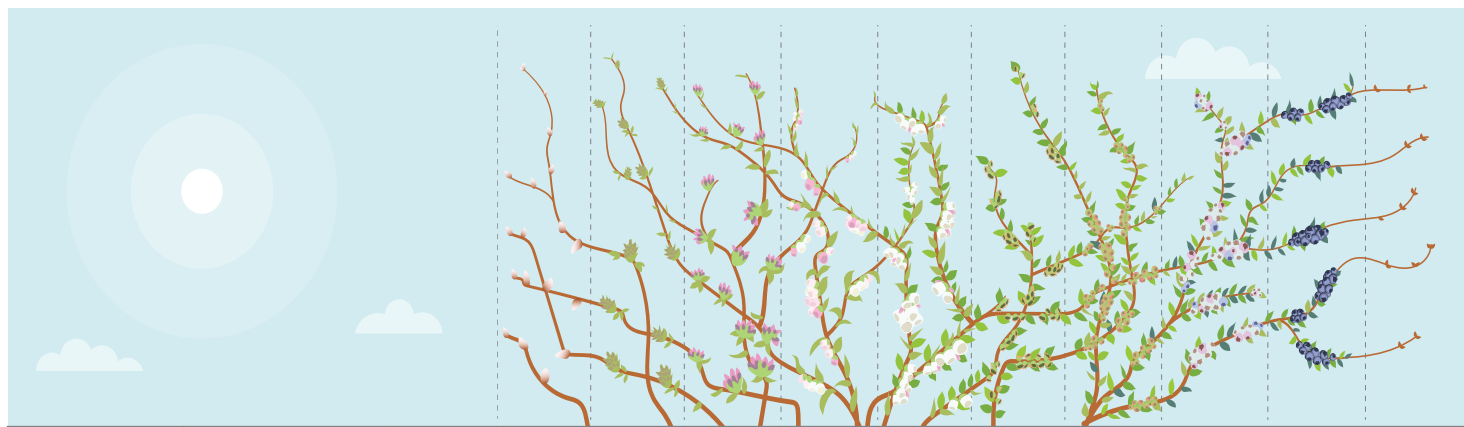
DÉLAI AVANT LA RÉCOLTE POUR LES BAIES

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

Insecticide Closer™ avec l'actif Isoclast™	1 jour	Insecticide Delegate™	1 à 3 jours	Insecticide Entrust™	1 à 3 jours
Insecticide Success™	1 à 3 jours	Fongicide Fontelis™	0 jours	Fongicide Nova™	1 à 14 jours
Fongicide Tanos™	9 jours	Herbicide Lontrel™ XC	45 jours à 10 mois	Herbicide Prism™ SG	21 jours à 14 mois
	Nématicide Salibro™ avec l'actif Reklemel™		1 jour		

Veuillez nous visiter à Horticulture.corteva.ca/fr

Comme avec tout produit de phytoprotection, toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.
TM Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2026 Corteva. | 0925-33419



PETITS FRUITS - CALENDRIER DE PRÉSENCE DES PARASITES		PRÉSEMIS/AU SEMIS	BOURGEON (GONFLEMENT À ÉCLATEMENT)	PRÉBOUTON ROSE	ROSE	FLORaison 5 %	PLEINE FLORaison	CHUTE DES PÉTALES	FRUITS VERTS	FRUITS COLORÉS	RÉCOLTE	DORMANCE
INSECTES	OPTIONS DE SUPPRESSION CONTRE CE PARASITE (Produit..... Groupe)											
Altise de l'airelle	Entrust..... .5 Success..... .5 Delegate..... .5					1						
Tordeuse à bandes obliques, arpenteuse	Delegate..... .5 Entrust..... .5 Intrepid..... 18 Success..... .5					1						
Drosophile à ailes tachetées	Delegate..... .5 Entrust..... .5 Success..... .5											
Thrips*	Delegate..... .5											
MALADIES												
Pourriture sclérotique	Fontelis..... .7											
Oidium blanc	Fontelis..... .7 Nova..... .3											
Botrytis	Fontelis..... .7 Tanos..... 11+27											
Brûlure des dards	Tanos..... 11+27											
MAUVAISES HERBES												
Chiendent, graminées annuelles et stellaire moyenne	Kerb® SC..... .3											
Mauvaises herbes à feuilles larges	Lontrel® XC..... .4											
Mauvaises herbes (feuilles larges et graminées): Amarante à racine rouge, chénopode blanc*. Chiendent, sétaire glaue, Pied-de-coq	Prism® SG..... .2											
Chénopode blanc, sétaire verte, blé spontané, folle avoine, canola spontané	Steadfast® IS..... .2											
NÉMATODE												
Nématode cécidogène*	Salibro®	Se référer à l'étiquette du produit concernant le moment de l'application.										

* Suppression

† Apply only when bees are not visiting the area.

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 pour trouver votre expert en horticulture de Corteva Agriscience™.

Veuillez nous visiter à Horticulture.corteva.ca/fr

Comme avec tout produit de phytosanitaire, toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

TM Marque de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. © 2026 Corteva | 0925-33419