

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 Qalcovia™

INSECTICIDE

L'insecticide Success™ avec l'actif Qalcovia™ (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'airelle, la tordeuse à bandes obliques et la drosophile à ailes tachetées. Il affiche un impact minimal sur l'environnement et les insectes bénéfiques lorsqu'utilisé conformément à l'étiquette.

Delegate™

L'actif Jemvelva™

INSECTICIDE

L'insecticide Delegate™ avec l'actif Jemvelva™ (spinetorame) est un produit d'origine naturelle. Il agit rapidement contre la drosophile à ailes tachetées, la tordeuse à bandes obliques et l'arpenteuse du bleuets. 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 Qalcovia™

INSECTICIDE

L'insecticide Entrust™ avec l'actif Qalcovia™ (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'airelle et la drosophile à ailes tachetées. Entrust est parfaitement adapté aux programmes de LAI.

Intrepid™

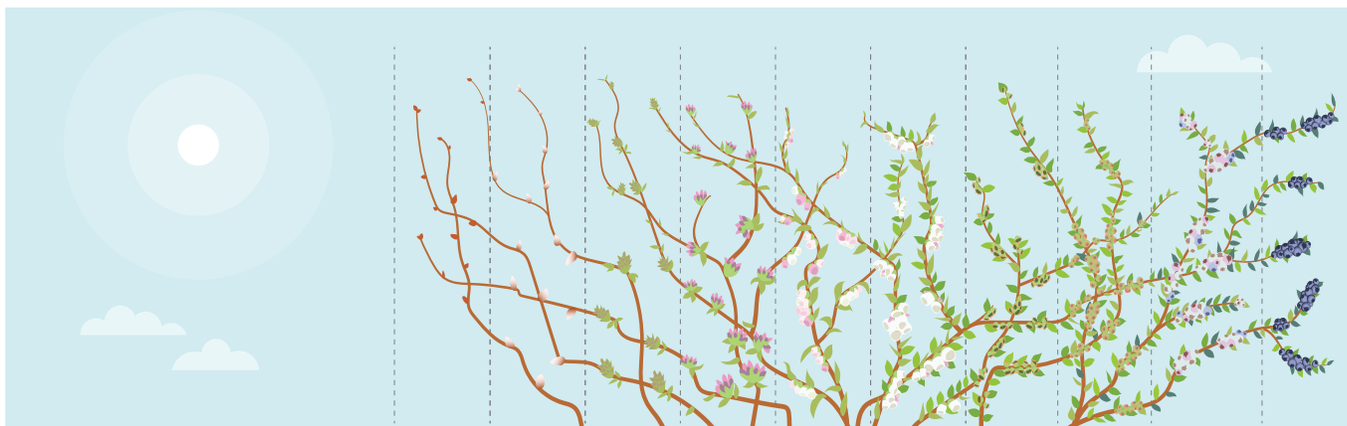
INSECTICIDE

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 Indar™	30 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		



PETITS FRUITS – CALENDRIER DE PRÉSENCE DES PARASITES		DORMANCE	DU GONFLEMENT AU DÉBOURÈMENT DU BOURGEON	PRÉBOUTON ROSE	BOUTON ROSE	5 % FLORAISON	PLEINE FLORAISON	POST FLORAISON	FRUIT VERT	COLORATION DES FRUITS	RÉCOLTE
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	Delegate5 Entrust5 Intrepid [®]18 Success5					1					
Drosophile à ailes tachetées	Delegate5 Entrust5 Success5										
Thrips*	Delegate5										
MALADIES											
Pourriture sclérotique	Fontelis [®]7 Indar [®]3										
Oïdium blanc	Fontelis7 Nova [®]3										
Botrytis	Fontelis7 Tanos [®]11+27										
Brûlure des dards	Tanos11+27										
MAUVAISES HERBES											
Chiendent, graminées annuelles et stellaire moyenne	Kerb [®] SC3										
Mauvaises herbes à feuilles larges	Lontrel [®] XC4										
Mauvaises herbes (feuilles larges et graminées) : Amarante à racine rouge, chénopode blanc*, Chiendent, sétaire glauque, Pied-de-coq	Prism [®] SG2										

* Répression

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

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™.