

L'insecticide Danitol^{MD} est une option efficace pour contrôler la drosophile à ailes tachetées (DAT), ainsi que d'autres insectes tenaces dans les productions horticoles.

Danitol^{MD}

Avantages

- Produit éprouvé pour contrôler les insectes tenaces incluant la drosophile à ailes tachetées
- Contrôle une grande variété d'insectes dans plusieurs productions
- Flexibilité du mélange en réservoir avec plusieurs produits

Cultures homologuées

- Bleuets
- Cucurbitacées
- Framboises
- Fruits à noyaux
- Légumes-fruits
- Noix
- Pois à écosser
- Pommes

Informations d'utilisation particulière

- Toujours respecter les limites d'application pour chaque production
- Maximum de 2 traitements au Danitol par saison
- Utiliser des produits non-pyréthroïdiens pour compléter le traitement contre les ravageurs
- Toujours suivre les recommandations de l'étiquette spécifiques à chaque production pour le délai de sécurité (REI) et l'intervalle de pré-récolte (PHI)
- Non recommandé en serre
- Éviter l'application pendant la période de floraison



Information technique

INSECTICIDE

> Groupe 3

MATIÈRE ACTIVE

> fenpropathrine 30,9%

FORMAT

> 3.785 L

DÉLAI AVANT LA PLUIE

> Éviter l'application lorsque de fortes pluies sont prévues

HOMOLOGATION

> 33817

Informations d'utilisation particulière

INSECTES CONTRÔLÉS

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

PETITS FRUITS (sous-groupe 13-07B) INCLUANT LES BLEUETS

Charançons Charançon de la prune Cicadelles Drosophile à ailes tachetées Mouche du bleuët Pyrale de la cerise Scarabée japonais Tétranyque à deux points Tétranyques rouges	779–1 169 mL/ha (315–473 mL/acre)	Une pulvérisation uniforme est recommandée pour obtenir un bon recouvrement (minimum 200 L/ha) Appliquer dès les premiers signes d'infestation et répéter au besoin à un intervalle d'au moins 14 jours La pulvérisation peut être dirigée vers le sol pour contrôler la drosophile à ailes tachetées sur les fruits tombés Maximum 2 applications par saison de croissance Maximum 2,33 L/ha par saison de croissance
---	--------------------------------------	--

FRUITS DE CONSERVERIE (sous-groupe 13-07A)

Charançons Charançon de la prune Cicadelles Drosophile à aile tachetée Pyrale de la cerise Scarabée japonais Tétranyque à deux points Tétranyques rouges Ver occidental du framboisier	779–1 169 mL/ha (315–473 mL/acre)	Appliquer dès les premiers signes d'infestation Maximum 2 applications par année avec un intervalle minimum de 14 jours Maximum 2 applications par saison de croissance Maximum 2,33L/ha par saison de croissance Drosophile à ailes tachetées : Pulvériser directement au sol sur les fruits tombés
--	--------------------------------------	--

Chrysomèle rayée du concombre Légionnaire d'automne Légionnaire jaune rayé	779–1 169 mL/ha (315–473 mL/acre)	Concombres : Maximum 1 application ou 1 169 mL/ha par saison de croissance Autres cucurbitacées : Maximum 3 applications ou 3,12 L/ha par saison de croissance S'assurer d'une couverture uniforme de la pulvérisation à un minimum de 200 L/ha Traiter dès les premiers signes d'infestation et renouveler l'application au besoin à un intervalle minimal de 7 jours entre les traitements Utiliser la dose maximale recommandée lorsque la culture est sous forte pression des ravageurs
--	--------------------------------------	---

LÉGUMES-FRUITS (groupe 8-09)

Drosophile à ailes tachetées Légionnaire Noctuelle de la tomate Punaises Sphinx de la tomate Sphinx du tabac Tétranyque à deux points	779 mL/ha (315 mL/acre)	Appliquer dès les premiers signes de l'infestation et renouveler l'application au besoin avec un intervalle minimum de 7 jours, pour maintenir la suppression S'assurer d'une couverture uniforme de la pulvérisation à un minimum de 250 L/ha Tomates : Maximum 4 applications ou 3,12 L/ha par saison de croissance Autres légumes fruits : Maximum 1 application ou 779 mL/ha par saison de croissance TÉTRANYQUES Traitement recommandé dès l'apparition des tétranyques (moins de 5 insectes mobiles/feuille)
---	----------------------------	--

INSECTES CONTRÔLÉS

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

POIS À ÉCOSSER

Cicadelles Punaises (sauf la punaise diabolique) Tétranyque à deux points	779 mL/ha (315 mL/acre)	Appliquer avec du matériel de pulvérisation terrestre dilué avec suffisamment d'eau pour avoir un recouvrement uniforme Application initiale terrestre dans un volume minimal d'eau à 100 L/ha (40 L/acre) Maximum 1 application par saison de croissance Maximum 779 mL/ha par saison de croissance
---	----------------------------	---

FRUITS À PÉPINS

Carpocapse de la pomme Drosophile à aile tachetée Le fulgore tacheté Mineuse du pommier Mouche de la pomme Scarabée japonais Tétranyque à deux points Tétranyque rouge Tordeuse Tordeuse à bande oblique Tordeuse à bande rouge Tordeuse du bouton du pommier Tordeuse orientale du pêcher	779–1 559 mL/ha (315–630 mL/acre)	Commencer les applications entre le stade de dormance retardée et la première couverture, selon la zone de production et le ravageur ciblé Appliquer au moyen d'un pulvérisateur terrestre à jet porté en pulvérisation de pleine surface Danitol peut être mélangé en réservoir et/ou utilisé en alternance avec d'autres insecticides courants utilisés pour contrôler le tétranyque, selon les programmes de gestion de la résistance antiparasitaire (LAI) Maximum 1 application par saison de croissance Maximum 1 556 mL/ha par saison de croissance
UTILISATION DANS LES POIRES SEULEMENT Psylle du poirier Tordeuse verte		CARPOCAPSE DE LA POMME Application 250 DJC après le repère biologique TORDEUSE À BANDE OBLIQUE HIVERNANTE Appliquer au stade du bouton rose des arbres PSYLLE DU POIRIER (ADULTES HIVERNANTS) Minimum 750 L/ha au moyen d'un pulvérisateur terrestre à jet porté au stade de dormance retardée Appliquer avec une pulvérisation d'huile de pétrole tel que recommandé sur l'étiquette de l'huile de pulvérisation

FRUITS À NOYAUX

Cicadelles Drosophile à ailes tachetées Le fulgore tacheté Petite mineuse du pêcher Punaises ternes Pyrale de la pomme Scarabée japonais Tétranyque à deux points Tordeuse à bandes obliques	779–1 559 mL/ha (315–630 mL/acre)	Appliquer en pulvérisation pleine surface au moyen d'un pulvérisateur à jet porté à raison d'au moins 1 000 L/ha (404 L/acre) Une bonne couverture est essentielle Appliquer dans un volume d'eau suffisant en fonction de la taille de l'arbre. L'utilisation d'un plus grand volume d'eau permet d'obtenir une meilleure couverture. Commencer les applications selon la zone de production et le ravageur ciblé Maximum 1 application par saison de croissance Maximum 1 559 mL/ha par saison de croissance
--	--------------------------------------	---

NOIX

Carpocapse Petite mineuse du pêcher Tétranyque à deux points Tétranyque rouge	779–1 559 mL/ha (315–630 mL/acre)	Appliquer au moyen d'un pulvérisateur terrestre à jet porté avec un minimum de 500 L/ha (202 L/acre), en pulvérisation en pleine surface. Ajuster le volume d'eau en fonction de la taille de l'arbre. Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour obtenir une bonne couverture. Maximum 1 application par saison de croissance Maximum 1 559 mL/ha par saison de croissance CARPOCAPSE DE LA POMME Application 250 DJC après le repère biologique
--	--------------------------------------	---

Information importante sur le délai de sécurité du Danitol

PRODUCTION	EFFET POST-APPLICATION	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS) ET/OU INTERVALLE AVANT RÉCOLTE (IAR)
PETITS FRUITS FRUITS DE CONSERVERIE SOUS-GROUPES DE CULTURES	Irrigation manuelle	17 jours
	Tuteurage/palissage (framboises), récolte manuelle (tous les petits fruits sauf les bleuets nains), récolte assistée mécaniquement (tous les petits fruits)	15 jours
	Récolte manuelle, dépistage (bleuet nain)	13 jours
	Dépistage (tous les petits fruits sauf les bleuets nains), désherbage manuel (tous les petits fruits), élagage à la main (tous les petits fruits), lutte contre les oiseaux (amélanchiers), lutte contre le gel (amélanchiers)	7 jours
	Récoltes mécaniques	3 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
POIS À ÉCOSSER	Irrigation manuelle	11 jours
	Récolte	7 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
CONCOMBRES	Irrigation manuelle	15 jours
	Récolte, tuteurage	7 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
GROUPE DE PRODUCTION DE CUCURBITACÉES (SAUF LES CONCOMBRES)	Irrigation manuelle	20 jours
	Récolte manuelle, récolte assistée mécaniquement, tuteurage	9 jours
	Récoltes mécaniques	7 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
TOMATES	Irrigation manuelle	17 jours
	Récolte manuelle, récolte assistée mécaniquement, tuteurage	6 jours
	Récoltes mécaniques	3 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
GROUPE DES LÉGUME-FRUITES (SAUF LES TOMATES)	Irrigation manuelle	11 jours
	Récolte manuelle, récolte assistée mécaniquement, tuteurage	7 jours
	Récoltes mécaniques	3 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
GROUPE DES FRUITS À PÉPINS ET À NOYAUX	Éclaircissage	23 jours
	Récolte manuelle, récolte assistée mécaniquement	16 jours
	Récolte mécanique des fruits à pépins	14 jours
	Dépistage, élagage à la main	7 jours
	Récolte mécanique des fruits à noyaux	3 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
GROUPE DE PRODUCTION DE NOIX	Dépistage, élagage à la main	7 jours
	Récoltes mécaniques	3 jours
	Toutes les autres activités	24 heures



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | [NufarmHortCA](https://www.nufarmhortca.com)

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette pour plus d'information sur l'application pour contrôler les mauvaises herbes, les insectes et les maladies. Consultez l'étiquette du produit pour en apprendre davantage sur les homologations futures, nouvelles cultures, insectes et les modalités d'utilisation. Consultez l'étiquette du produit pour connaître les intervalles avant récolte.

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du produit.

Danitol[®] est une marque de commerce enregistrée de Sumitomo Chemical Co., Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs entreprises respectives. Nufarm Agriculture Inc. est le distributeur canadien des produits Valent de Valent Canada Inc.

