

XenTari<sup>MD</sup> WG est un insecticide biologique éprouvé, contrôlant un large éventail de chenilles phytophages, telles que les légionnaires, les noctuelles, les pyrales et les fausses-teignes dans les cultures conventionnelles et biologiques.

# XenTari<sup>MD</sup> WG

## Avantages

- Excellent outil de gestion de la résistance par son mode d'action unique
- Les chenilles cessent immédiatement de se nourrir : mort de l'insecte dans un délai de 1 à 3 jours
- Excellent choix à utiliser en alternance avec les insecticides conventionnels
- Sécuritaire pour les abeilles et les insectes bénéfiques
- Pas de délai avant la récolte et sans danger pour la santé humaine

## Cultures homologuées

- |   |                                 |                                    |                                      |
|---|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| • Artichauts                              | • Fenouil                       | • Moutarde                         | • Graines de pavot                   |
| • Haricots (secs et à écosser)            | • Légumesfruits                 | • Herbes et épices                 | • Radis (incluant le radis oriental) |
| • Crucifères de type Brassica             | • Betteraves                    | • Houblon                          | • Rhubarbe                           |
| • Légumes de type Brassica (tête et tige) | • Ginseng                       | • Raifort                          | • Rutabaga                           |
| • Légumes bulbeux                         | • Raisins                       | • Chou-rave                        | • Chou marin                         |
| • Cameline                                | • Haricots de serre             | • Légumes en feuilles              | • Fruits à noyaux                    |
| • Canola                                  | • Concombres de serre           | • Graine de moutarde               | • Betteraves sucrées                 |
| • Cardon                                  | • Légumesfruits de serre        | • Radis oléifères                  | • Patates douces                     |
| • Céleri                                  | • Laitue de serre               | • Plantes ornementales extérieures | • Roquette                           |
| • Laitue asperge                          | • Plantes ornementales de serre | • Fruits à pépins                  | • Tabac                              |
| • Céleri chinois                          |                                 |                                    | • Noix                               |
|   |                                 |                                    | • Navet                              |

Veillez consulter l'étiquette du produit pour une liste détaillée de toutes les cultures homologuées



## Informations techniques

### INSECTICIDE

> Groupe II

### MATIÈRE ACTIVE

> *Bacillus thuringiensis*  
sous-espèce *aizawai*,  
Souche ABTS-1857 (48,1%)

### FORMAT

> Caisse de 24 x 500 g

### DÉLAI AVANT LA PLUIE

> Éviter l'application si des pluies sont prévues

### # HOMOLOGATION

> 31557



HOMOLOGUÉ POUR LA PRODUCTION BIOLOGIQUE



## Renseignements généraux

- Appliquer avant l'apparition de dommages à la culture, lorsque les insectes sont petits (de l'éclosion des oeufs jusqu'au stade larvaire)
- Diluer le produit dans un volume adéquat d'eau pour obtenir une couverture uniforme de la culture
- Le pH de l'eau utilisée doit être de 7 ou moins
- Un surfactant non-ionique est recommandé pour les productions avec des feuillages difficiles à mouiller comme le chou et le brocoli
- Xentari est certifié par l'OMRI dans les cultures biologiques

## Informations d'utilisation particulière

INSECTES CONTRÔLÉS	DOSE	INFORMATION SUR L'APPLICATION
<b>ARTICHAUTS</b>		
Légionnaire de la betterave Ver de l'épi de maïs	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Utiliser 1 000 L eau/ha (400 L/acre) pour une couverture efficace sans causer de ruissellement
<b>HARICOTS (secs et à écosser)</b>		
Légionnaire de la betterave Ver de l'épi de maïs	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
<b>LÉGUMES EN FEUILLES, ET DE TYPE BRASSICA</b>		
Fausse-arpenteuse du chou Piéride du chou Fausse-teigne des crucifères Piéride du chou importée	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
<b>LÉGUMES BULBEUX – CIBOULETTE, HÉMÉROCALLES, HOSTA, FRITILLAIRES, AIL, POIREAUX, LIS, OIGNONS, ÉCHALOTES, POIREAUX SAUVAGES</b>		
Teigne du poireau	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 1 000 L/ha (400 L/acre)
<b>CANOLA, CAMELINE, MOUTARDE SAUVAGE, GRAINES DE MOUTARDE, RADIS OLÉIFÈRE, GRAINES DE PAVOT, ROQUETTE</b>		
Légionnaire Bertha Fausse-teigne des crucifères	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
<b>CARDON, CÉLERI, CÉLERI CHINOIS, LAITUE-ASPERGE, FENOUIL, RHUBARBE, CHOU FRISÉ</b>		
Légionnaire de la betterave Piéride du chou	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
<b>LÉGUMES – FRUITS</b>		
Légionnaire de la betterave Piéride du chou Tordeuse du tabac Noctuelle de la tomate	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)

INSECTES CONTRÔLÉS

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

**BETTERAVES, BETTERAVES SUCRÉES, INCLUANT LE FEUILLAGE**

Légionnaire de la betterave Pyrale de la betterave	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
---	------------------------------------	---

**GINSENG**

Tordeuse à bande oblique	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
--------------------------	------------------------------------	---

**RAISINS**

Cochylis Tordeuse du raisin Plieuse de la vigne Harrisina de guérin Tordeuse à bandes obliques Tordeuse omnivore	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Commencer l'arrosage à l'étape du point noir des oeufs (2 jours avant l'éclosion des oeufs) Répéter l'application au besoin à un intervalle de 7 à 10 jours (maximum de 6 traitements par année)
---	------------------------------------	---

**HARICOTS DE SERRE**

Légionnaire de la betterave Péréide du chou Ver de l'épi de maïs Noctuelle de la tomate	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
--	------------------------------------	---

**CONCOMBRE DE SERRE**

Légionnaire de la betterave Péréide du chou Ver de l'épi de maïs Noctuelle de la tomate	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
--	------------------------------------	---

**AUBERGINES DE SERRE, POIVRONS, TOMATES**

Légionnaire de la betterave Fausse-arpenteuse du chou Tordeuse du tabac Noctuelle de la tomate Mineuse de la tomate Tordeuse de la tomate	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
--	------------------------------------	---

**LAITUE DE SERRE**

Légionnaire de la betterave Fausse-arpenteuse du chou Ver de l'épi de maïs Tordeuse de la tomate	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
---	------------------------------------	---

**PLANTES ORNEMENTALES DE SERRE**

Légionnaire de la betterave Ver de l'épi de maïs Tordeuse de la tomate	750-1 000 g/ha (303-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
--	------------------------------------	---

**HERBES ET ÉPICES**

Légionnaire de la betterave Fausse-arpenteuse du chou	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
--	------------------------------------	---

INSECTES CONTRÔLÉS

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

**HOUBLON**

Tordeuse du houblon	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer dès les premiers signes d'infestation Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
---------------------	------------------------------------	--

**CHOU-RAVE**

Fausse-arpenteuse du chou Fausse-arpenteuse du chou à bandes obliques Fausse-teigne des crucifères Piéride du chou importée	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
--	------------------------------------	---

**LÉGUMES EN FEUILLES**

Légionnaire de la betterave Fausse-arpenteuse du chou	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
--	------------------------------------	---

**PLANTES ORNEMENTALES EXTÉRIEURES**

Ver de l'épi de maïs Légionnaire de la betterave Tordeuse de la tomate	750-1 000 g/ha (303-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
--	------------------------------------	---

**POMMES, POIRES**

Arpenteuse de l'automne Pyrale, carpocapse Tordeuse du pommier Tordeuse à bandes obliques Tordeuse orientale du pêcher Tordeuse à bandes rouges Tordeuse des bourgeons de la pomme Tordeuse panachée Phalène brumeuse	500-1 600 g/ha (202-648 g/acre)	Volume d'eau recommandé de 500-1600 l/ha (200-650 l/acre) au stade rose et dans les cas de fortes infestations lors de la chute des pétales Applications hebdomadaires nécessaires dans les cas d'éclosions asynchrones Suivre les indications de l'étiquette du produit dans les situations d'applications multiples
---	------------------------------------	---

**RACINES, TUBERCULES ET FEUILLES DE RAIFORT, RADIS, RADIS CHINOIS, RUTABAGAS, NAVETS (cultivars, variétés et hybrides)**

Fausse-arpenteuse du chou Pyrale rayée du chou Fausse-teigne des crucifères Piéride du chou	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
--	------------------------------------	---

**NOIX, NOISETTES, PACANES ET CHÂTAIGNES**

Arpenteuse du printemps Phalène brumeuse Tordeuse du pommier Tordeuse à bandes oblique Tordeuse orientale du pêcher	500-1 600 g/ha (202-648 g/acre)	Volume d'eau recommandé de 500 à 1 600 l/ha (200-650 l/acre) au stade rose et dans les cas de fortes infestations lors de la chute des pétales Applications hebdomadaires nécessaires dans les cas d'éclosions asynchrones Suivre les indications de l'étiquette du produit dans les situations d'applications multiples
---	------------------------------------	--

INSECTES CONTRÔLÉS

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

**PATATES SUCRÉES**

Légionnaire de la betterave	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Appliquer avec un volume d'eau suffisant pour couvrir toutes les surfaces des plants Volume d'eau recommandé : 500 L/ha (200 L/acre)
-----------------------------	------------------------------------	---

**TABAC**

Tordeuse du tabac Pyrale de la tomate Légionnaire de la betterave	500-1 000 g/ha (202-404 g/acre)	Applications à tous les 5-7 jours Utiliser de 500 à 1 000 L/ha (200-400 L/acre) pour couvrir toutes les surfaces des plants sans causer de ruissellement
---	------------------------------------	---

**NOIX**

Arpenteuse Tordeuse du pommier Tordeuse à bandes obliques Enrouleuse panachée Pyrale de la pomme (noix, noyer)	500-1 600 g/ha (202-648 g/acre)	Volume d'eau recommandé de 500 à 1 600 L/ha (200-650 L/acre) au stade rose et dans les cas de fortes infestations lors de la chute des pétales Applications hebdomadaires nécessaires dans les cas d'éclosion asynchrone Suivre les indications de l'étiquette du produit dans les situations d'applications multiples
---	------------------------------------	--



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | NufarmHortCA

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.

XenTari<sup>®</sup> est une marque de commerce de Valent BioSciences LLC. Nufarm Agriculture Inc. est un distributeur des produits Valent au Canada.

67372-01/20

