

Insecticide Titan

Fiche technologique

Pommes de terre

Titan^{MD} est un insecticide systémique à large spectre pour la maîtrise des insectes ravageurs et la répression des taupins dans les pommes de terre

- Homologué pour le traitement des plantons et pour l'application dans le sillon, pour une plus grande polyvalence.
- Titan maîtrise plusieurs ravageurs au-dessus du sol, y compris les pucerons, les doryphores, les altises et les cicadelles de la pomme de terre et réduit les dommages aux tubercules causés par les taupins (ou vers fils-de-fer).
- La lutte précoce aux insectes permet aux plantes de croître sans être endommagées, maximisant ainsi la qualité du rendement et réduisant les risques de maladies secondaires.

Matière active

Clothianidine – Groupe 4

Type de préparation

Suspension

Une paquet contient

2 bidons de 3 L

Entreposage

Entreposer le produit loin de l'eau, des aliments pour humains et pour animaux. Protéger du gel.



Ravageurs	Méthode d'application	Doses d'emploi
Pucerons (y compris les pucerons de la pomme de terre, du pêcher, de la digitale et du nerprun)	Traitement des plantons	10,4 à 20,8 ml pour 100 kg de plantons de pomme de terre
Doryphore de la pomme de terre		
Cicadelle de la pomme de terre		
Altise de la pomme de terre		
Taupins ¹ (<i>Agriotes obscurus</i> , <i>A. lineatus</i> , <i>Limoni</i> <i>agonus</i> , <i>Melanotus spp.</i> , <i>M. communis</i>)		20,8 ml pour 100 kg de plantons de pomme de terre
Doryphore de la pomme de terre	Application dans le sillon	2,0 à 3,33 ml pour 100 m de rangs (221 à 373 ml/ha selon un écartement des rangs de 90 cm)
Cicadelle de la pomme de terre		

Pour une maîtrise résiduelle prolongée des ravageurs autres que les taupins, appliquer la dose la plus élevée.

¹ Répression seulement

 **BASF**

We create chemistry

Volume d'eau

Traitement des plantons

Ne pas diluer avec plus de 6 parties d'eau pour une partie d'insecticide Titan

Séquence des mélanges

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur est propre avant de l'utiliser.
 2. Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié du volume d'eau désiré et mettre l'agitateur en marche.
 3. Ajouter la quantité requise de Titan à la cuve.
 4. Ajouter la quantité requise du partenaire de mélange, le cas échéant.
 5. Ajouter la quantité requise de colorant, le cas échéant.
 6. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir la cuve.
 7. Après l'utilisation, nettoyer la cuve du pulvérisateur conformément aux recommandations de l'étiquette.
-

Conseils pour l'application

Traitement des plantons

N'appliquer que dans des lieux bien ventilés ou dans des aires équipées pour le captage des bruines ou des poussières de pulvérisation.

Pour une maîtrise optimale des insectes, assurer un bon recouvrement des plantons.

Planter les plantons aussitôt que possible après les avoir coupés et traités.

Traitement dans le sillon

Appliquer en une bande étroite dans le sillon. Pour un résultat optimal, diriger la pulvérisation sur les plantons ou les pommes de terre de semence.

Ne pas appliquer l'insecticide Titan combiné avec un traitement insecticide pour plantons du groupe 4.

Gestion de la résistance – Ne pas faire d'application subséquente d'un insecticide du groupe 4 après un traitement des plantons avec Titan (par ex., application dans le sillon ou foliaire).

Délai de sécurité après le traitement – 12 heures

Mélanges en cuve

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

Communiquez avec le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions**^{MD} ou avec votre représentant BASF pour plus d'information sur les mélanges en cuve recommandés.

Pour plus d'information

Appelez le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions et TITAN sont des marques déposées de BASF. © BASF Canada Inc., 2019.