



Notice d'emploi N° 7518 / 2019

Pour les produits phytosanitaires visés à l'art. 36 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur la mise en circulation des produits phytosanitaires (ordonnance sur les produits phytosanitaires, RS 916.161)

Caractéristiques du produit

Dénomination spécifique:	Insecticide
Formulation:	OD Dispersion d'huile
Teneur en substances actives:	23 % thiaclopride (240 g/l)
Nom UICPA:	N-{3-[(6chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden}cyanamide

Stockage

Le produit doit être conservé dans l'emballage original, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des médicaments, de façon à ne pas être accessible aux personnes non autorisées.

Elimination

Emballage:	Les récipients vides, nettoyés avec soin, doivent être confiés à la voirie pour leur élimination.
Restes de produits phytosanitaires:	Les restes de produits phytosanitaires doivent être confiés au centre de ramassage de la commune, à un centre de collecte de déchets spéciaux ou au point de vente.

Produits commerciaux

Biscaya

Numéro d'homologation fédéral: D-6020	Pays d'origine: Allemagne
Numéro d'homologation étranger: GP 005918-00/010	Titulaire de l'autorisation étranger: Star Agro Analyse und Handels GmbH, Autriche

Biscaya

Numéro d'homologation fédéral: D-4257	Pays d'origine: Allemagne
Numéro d'homologation étranger: 5918-00	Titulaire de l'autorisation étranger: Bayer CropScience AG, Allemagne

Biscaya 240 OD

Numéro d'homologation fédéral: B-5541	Pays d'origine: Belgique
Numéro d'homologation étranger: 9545P/B	Titulaire de l'autorisation étranger: Bayer CropScience N.V., Belgique

Indications autorisées

Domaine d'application	Ravageur	Spécifications d'application	(*)
Culture maraîchère			
plein air: ail, échalote, oignon	thrips	Dosage: 0.4 l/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 3
plein air: choux	mouches blanches, pucerons du feuillage	Dosage: 0.4 l/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 3
plein air: colrave	mouches blanches, pucerons du feuillage	Dosage: 0.4 l/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 3

plein air: salades (Asteraceae)	pucerons du feuillage	Dosage: 0.3 l/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1, 2, 3
Grande culture			
Colza	charançon des siliques, méligèthe des crucifères	Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Application: jusqu'au stade fin développement des boutons floraux (BBCH 59).	1, 3, 4, 5
Colza	Effet partiel: cécidomyie des siliques du colza	Dosage: 0.3 - 0.4 l/ha Application: jusqu'au stade fin développement des boutons floraux (BBCH 59).	1, 3, 4
Céréales	criocères des céréales	Dosage: 0.2 - 0.3 l/ha Délai d'attente: 6 Semaine(s)	1, 3, 6
pommes de terre	doryphore	Dosage: 0.1 l/ha Délai d'attente: 3 Semaine(s)	1, 3, 7
pommes de terre de consommation et fourragère	pucerons du feuillage	Dosage: 0.3 l/ha Délai d'attente: 3 Semaine(s)	1, 2, 3

Charges générales / agronomiques:

- 1 SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive ou à une éventuelle érosion respecter une zone non traitée, enherbée sur toute la surface, de 6 m par rapport aux eaux de surface.
- 2 2 traitements au maximum par culture.
- 4 Maximum 2 traitements au total par culture avec ce produit.
- 5 Traitement au début de l'attaque.
- 6 1 traitement par culture au maximum.
- 7 3 traitements au maximum par culture.

Protection des utilisateurs:

- 3 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière.

Indications relatives à la sécurité devant figurer sur l'emballage:

Phrases PPS

- Tenir hors de portée des enfants.
- SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.