



Notice d'emploi N° 8069 / 2021

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 (à base de savon)
Formulation: SL concentré soluble dans l'eau
Teneur en substances actives: 51 % Acides gras en C7-C18 (515.1 g/l) [sous forme de sel de potassium]
Nom UICPA: ---

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

Neudosan Obst & Gemüse Schädlingfrei

Numéro d'homologation fédéral: D-6936

Pays d'origine: Allemagne

Numéro d'homologation étranger: 034207-61

Titulaire de l'autorisation étranger: W. Neudorff GmbH KG, Allemagne

Indications autorisées

Domaine d'application	Ravageur	Spécifications d'application	(*)
Culture des baies			
espèces de Ribes, myrtille	acariens tétranyques, pucerons du feuillage	Concentration: 2 % Dosage: 20 l/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1, 2, 3, 4
fraise	acariens tétranyques, pucerons du feuillage	Concentration: 2 % Dosage: 20 l/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1, 3, 4, 5
framboise	acariens tétranyques, pucerons du feuillage	Concentration: 2 % Dosage: 20 l/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1, 3, 4, 6
grand sureau, mini-Kiwi (Kiwai)	acariens tétranyques, pucerons du feuillage	Concentration: 2 % Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1, 3, 4
mûre	acariens tétranyques, pucerons du feuillage	Concentration: 2 % Dosage: 20 l/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1, 3, 4, 7
Arboriculture			
arboriculture en général	acariens tétranyques, pucerons du feuillage	Concentration: 1.25 % Dosage: 20 l/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1, 3, 4, 8, 9

Culture maraîchère

culture maraîchère en général acariens tétranyques, pucerons du feuillage Concentration: 2 % 1, 3, 4

Culture ornementale

arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes, rosier acariens tétranyques, mouches blanches, pucerons du feuillage Concentration: 2 % 1, 3, 4

Charges générales / agronomiques:

- 2 Le dosage indiqué se réfère au stade "mise à fruits (50 - 90% des inflorescences ont des fruits visibles)"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 3 Si nécessaire, répéter le traitement.
- 4 Bien mouiller les plantes de tous les côtés. N'agit que par contact direct.
- 5 Le dosage indiqué se réfère au stade "pleine floraison" et "début de la coloration rouge des fruits", 4 plants par m²; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 6 Pour les framboises d'été, le dosage indiqué se réfère au stade "début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.
Pour les framboises d'automne, le dosage indiqué se réfère aux haies d'une hauteur comprise entre 150 et 170 cm; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha.
Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 7 Pour les mûres, le dosage indiqué se réfère au stade "début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.
- 8 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 9 Quantité de bouillie: au moins 1000 l/ha pour éviter la phytotoxicité.

Protection des utilisateurs:

- 1 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection.

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.