

La gamme KB UAB™ est conçue pour les jardiniers qui recherchent un équilibre entre protection efficace de leurs plantes et utilisation raisonnée des traitements. Les produits KB UAB™ trouvent leur origine dans les plantes, les minéraux et les organismes vivants, et ont fait la preuve de leur efficacité lors d'essais. Respectez toujours leurs conditions d'emploi.

Cet anti-pucerons Naturen Eradigun élimine une grande variété d'insectes : pucerons, cochenilles, acariens sur rosiers, plantes ornementales, légumes, arbres fruitiers. Il peut être utilisé sur toutes les cultures du potager. Naturen Eradigun agit par action physique : il enrobe l'insecte et l'asphyxie. Il détruit aussi bien les adultes que les oeufs et les larves. A base d'huile végétale de colza, il est utilisable en agriculture biologique*.

QUAND L'UTILISER ?

F F M A M J J A S O N D

- De février à octobre.
- En cas de forte infestation renouveler après 7 à 14 jours.
- Traiter dès l'apparition des insectes ou des premiers dégâts.

COMMENT L'UTILISER ?

- 1 - 1L = 10 m²
- 2 - Bien agiter le produit avant emploi.
- 3 - Appuyer sur le dessus de la tête du pulvérisateur pour débloquer l'embout et le faire pivoter en position jet large.
- 4 - Pulvériser en mouillant bien tout le feuillage et les rameaux y compris le dessous des feuilles.
- 5 - Après utilisation, remettre l'embout sur ☒.
- 6 - Effectuer au maximum 3 applications par an.

** UAB : Utilisable en agriculture biologique

LB11425 03

Evergreen Garden Care France SAS
21, Chemin de la Sauvegarde 69130 ECULLY
0 805 090 036

www.LAPAUSEJARDIN.FR
Diagnostic & solutions : téléchargez l'application La Pause Jardin



EMB 27108

Volume net :

800 ml



CVPUCPAL-4830

Nom

homologué :

NATUREN ERADIGUN.

AMM n° 2110149 de Evergreen Garden Care

France SAS (69). Emploi autorisé dans les jardins.

Composition : 16.9g/l (1.7%) d'huile de colza.

Formulation : Liquide prêt à l'emploi.

Usages en traitement des parties aériennes :

Arbres et arbustes : acariens, cochenilles, pucerons - Cerisier : acariens et phytophtes, pucerons - Cultures florales et plantes vertes : aleurodes, acariens, phytophtes, tarsonèmes, cochenilles, pucerons - Cultures légumières : acariens, pucerons - Cultures légumières : acariens, pucerons - Pêcher (abricotier, nectarinier) : acariens et phytophtes, pucerons - Plantes d'intérieur et balcons : ravageurs divers - Pomme de terre : pucerons - Pommier (poirier, cognassier, nêfle, nashi) : acariens et phytophtes, cochenilles, pucerons - Prunier : pucerons - Rosier : acariens, aleurodes, cochenilles, pucerons - Tomate (aubergine) : aleurodes. Type d'action : insecticide.

Dose homologuée : 1L/10m²

- EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.
- P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P401 : Stocker hors gel.
- P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie ou par un organisme agréé.
- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- Ne pas traiter sur un terrain risquant un entraînement vers un point d'eau : ruisseau, étang, mare, puits ... en particulier si le terrain est en pente.
- Attention ce produit peut porter atteinte à la faune auxiliaire
- Ne pas traiter en présence d'abeilles.
- Ne pas appliquer sur plantes en fleurs.
- Précautions d'emploi : Traiter un jour sans pluie ni vent.
- Ne pas traiter par forte chaleur (max 25°C) ou en cas de fort ensoleillement prévu dans la journée.
- Ne pas traiter les plantes sensibles aux huiles telles que plantes à fleurs et feuillages délicats : Brugmansia, Chrysanthemum, Cyclamen, Poinsettia, Hedera, Kalanchoe, poivron, Primula, fougères, Saintpaulia, Schefflera, Vicia, Zantedeschia, hortensias, misères, Coleus, Begonia, Hypoestes, Orchidées, Cactées.
- Éviter de traiter les confères de couleur bleue.
- Ne pas traiter sur des plantes stressées par la sécheresse.
- Ombrager les plantes si nécessaire après le traitement.
- Utiliser ce produit seul et attendre 10 jours avant de traiter avec un produit à base de soufre ou de cuivre.
- Respecter un délai de 2 jours entre le dernier traitement et la récolte.
- Éviter les projections sur les murs et matériaux.
- Ne pas réutiliser les emballages vides.

En cas d'urgence, appeler le 15 ou un centre anti-poison.