

FICHE PRODUIT

READYNEEM



SÉLECTION D'HUILE DE NEEM PREMIUM À PARTIR DE LA PRESSION À FROID À BASE D'AZADIRACTINE, DILUÉ PRÊT À L'EMPLOI

COMPOSITION:

500 g de produit contiennent:

Neem Oil	g 3.5
Autrui	g 96.5 Bio émulsifiant en solution aqueuse

Smileybee Ltd.

Strovolou, 77 Strovolos Centre, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus – VAT CY10414692W

Commercialisé par :

Smileybee Ltd - Strovolou, 77 Strovolos Centre, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus



READYNEEM

Ingrédient actif:
Azadirachtine

INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'azadirachtine est une substance extraite des graines de Neem (*Azadirachta indica*), une espèce arboricole appartenant à la famille des Meliaceae, originaire du sous-continent indien, mais actuellement également répandue dans les zones tropicales et subtropicales d'Afrique, d'Amérique et d'Australie.

La caractéristique fondamentale de cette méliacée est la présence, dans différentes parties de la plante (feuilles, graines, fruits, bois et écorce) de nombreux ingrédients actifs d'intérêt phytoiatrique.

Parmi les plus d'une centaine de substances présentes, les plus actives d'un point de vue biologique sont les limonoïdes, parmi lesquels l'azadirachtine est le composant le plus actif.

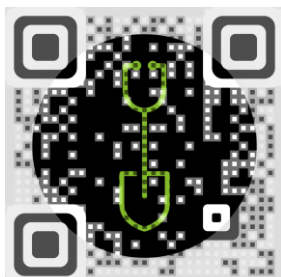
FONCTIONNALITÉS

Efficace envers : rhyncotes (p. ex. pucerons, aléodides, cicaline, punaises de lit, Metcalfa, Psilla), larves de Ledipotteri (p. ex. Nottue, mineurs de feuilles, mites, cheimatobie), tisanotteri (thrips), coléoptères (p. ex. doryphore de la pomme de terre), diptères (mineurs de feuilles) et acariens.

La substance agit principalement par ingestion mais aussi par contact avec un mécanisme régulateur de l'action de croissance, inhibant la formation et la libération d'ecdysone, la principale hormone impliquée dans le contrôle de la mue des insectes; conduisant à la formation de soi-disant « larves permanentes », incapables de muer en raison de la destruction de la cuticule. La substance provoque une perte d'appétit et réduit la fécondité des femelles et la fertilité des œufs. Le comportement de la substance sur la plante est translaminaire et modérément systémique s'il est absorbé radicalement.

Le produit n'a pas d'effets négatifs sur les organismes non ciblés et malgré le large spectre d'action, il montre une sélectivité remarquable envers les organismes utiles et les pollinisateurs car il agit principalement par ingestion.

Pour l'utilisation correcte de nos produits et pour avoir le soutien de nos agronomes télécharger l'APP « GARDEN DOCTOR » en utilisant le QR Code ci-dessous:



READYNEEM

Ingrédient actif:
Azadirachtine

CHAMPS, DOSES ET MÉTHODES D'UTILISATION

READYNEEM est utilisé du printemps au début de l'automne directement sur les plantes et les fleurs assurant un mouillage complet et uniforme.

Effectuez le spray dans les heures les plus fraîches de la journée.

Le produit doit être utilisé préventivement sur les plantes en pot et dans les espaces verts et fleuris des terrasses et des jardins avec un intervalle régulier de 7 jours.

READYNEEM est également très efficace pour éliminer les moustiques de l'environnement lorsqu'il est utilisé.

Pour une utilisation dans le jardin ou dans de plus grandes zones, utilisez notre NEEMSHIELD, pour plus d'informations: www.smiley-bee.com/neemshield

Bien agiter avant utilisation.

COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS

READYNEEM se prête à être utilisé en combinaison avec d'autres produits pour un usage de loisir comme souvent suggéré dans les principaux magazines de jardinage et d'agriculture amateur.

• **AVERTISSEMENTS**

- Conserver entre 5°C et 40°C, à l'abri de la lumière du soleil
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux
- C'est un produit 100% biologique donc pas nocif ou dangereux pour un usage domestique.

READYNEEM n'a pas les caractéristiques d'un engrais ou d'un phytosanitaire.

