#### **SCHEDA DEL PRODOTTO**

# **READYNEEM**



### NEEM OIL PREMIUM SELECTION DA SPREMITURA A FREDDO A BASE DI AZADIRACTINA, DILUITO PRONTO ALL'USO

#### **COMPOSIZIONE:**

500 g di prodotto contengono:

Neem Oil g 3.5

Coformulanti g 96.5 Bio emulsionante in soluzione acquosa

#### Smileybee Ltd.

Strovolou, 77 Strovolos Centre II/204, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus - P. IVA CY10414692W

#### Responsabile immissione in commercio:

Smileybee Ltd - Strovolou, 77 Strovolos Centre II/204, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus



## READYNEEM

Ingrediente attivo: Azadiractina

#### INFORMAZIONI GENERALI

L'azadiractina è una sostanza estratta dai semi del Neem (Azadiractha indica), specie arborea appartenente alla famiglia delle Meliacee, originaria del subcontinente indiano, ma attualmente diffusa anche nelle zone tropicali e subtropicali di Africa, America e Australia.

La caratteristica fondamentale di questa meliacea è la presenza, in diverse parti della pianta (foglie, semi, frutti, legno e corteccia) di numerosi principi attivi di interesse fitoiatrico.

Delle oltre cento sostanze presenti, quelle più attive dal punto di vista biologico sono i limonoidi, tra cui l'azadiractina risulta essere il componente più attivo.

#### **CARATTERISTICHE**

Efficace verso: Rincoti (ad es. Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cimici, Metcalfa, Psilla), larve di Ledipotteri (ad es. Nottue, Minatori fogliari, Tignole, Cheimatobia), Tisanotteri (Tripidi), Coleotteri (ad es. Dorifora), Ditteri (Minatori fogliari) e acari. La sostanza agisce prevalentemente per ingestione ma anche per contatto con un meccanismo di azione regolatore di crescita, inibendo la formazione e il rilascio dell'ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta degli insetti; portando alla formazione delle cosiddette "larve permanenti", incapaci di compiere la muta a causa della distruzione della cuticola.

La sostanza provoca disappetenza e riduce la fecondità delle femmine e la fertilità delle uova.

Il comportamento della sostanza sulla pianta è ad azione translaminare e moderatamente sistemica se assorbita per via radicale.

Il prodotto non ha effetti negativi sugli organismi non bersaglio e nonostante l'ampio spettro d'azione, manifesta una notevole selettività nei confronti di organismi utili ed impollinatori in quanto agisce prevalentemente per ingestione.

Per il corretto utilizzo dei nostri prodotti e per avere il supporto dei nostri agronomi scarica l'APP "GARDEN DOCTOR" usando il QR Code qui di seguito riportato:



## READYNEEM

Ingrediente attivo: Azadiractina

### CAMPI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

READYNEEM si impiega da primavera a inizio autunno direttamente su piante e fiori assicurandone una completa ed uniforme bagnatura.

Eseguire l'intervento nelle ore più fresche della giornata.

Il prodotto deve essere impiegato in modo preventivo sulle piante in vaso e negli spazi verdi e fioriti di terrazzi e giardini con intervallo regolare di 7 giorni. READYNEEM inoltre risulta molto efficace ad allontanare zanzare dall'ambiente ove utilizzato.

Per uso in orto o in aree piu grandi usare il nostro NEEMSHIELD, per info www.smiley-bee.com/neemshield

Agitare bene prima dell'uso.

#### COMPATIBILITA' CON ALTRI PRODOTTI

READYNEEM si presta ad essere utilizzato in associazione ad altri prodotti ad uso hobbistico come spesso suggerito sulle principali riviste di giardinaggio ed agricoltura amatoriale.

#### **AVVERTENZE**

- Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C, al riparo dalla luce solare
- Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali
- E' un prodotto 100% biologico quindi non nocivo o pericoloso per uso domestico.

READYNEEM non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario.

La confezione, la composizione e la qualità dei prodotti impiegati forniscono sufficienti informazioni ai consumatori a norma dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 206/2005 s.m.i.

