



□ - BASF

We create chemistry

Nealta®

Autorizzazione eccezionale
per il controllo degli acari
degli agrumi dal 13 maggio
al 9 settembre 2022



**NUOVO
MECCANISMO
D'AZIONE**



**LUNGA PERSISTENZA
D'AZIONE**



**ELEVATA
EFFICACIA**



**SELETTIVO VERSO
GLI INSETTI UTILI**



**RAPIDO POTERE
ABBATTENTE**



**EFFICACIA SUPERIORE SU
PANONYCHUS CITRI E
*TETRANYCHUS URTICAE***

Nealta® protegge i tuoi agrumi dagli acari con la massima efficacia e precisione

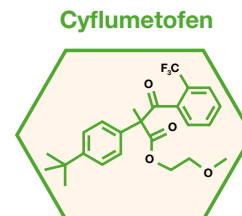
Nealta® è il nuovo acaricida per gli agrumi efficace contro gli acari, selettivo per gli insetti utili e facile da utilizzare. Risulta efficace in tutte le condizioni meteorologiche, compatibile con gli agrofarmaci utilizzati su agrumi e completamente selettivo per le colture in etichetta.

Nuovo meccanismo d'azione

Nealta® è a base della nuova sostanza attiva cyflumetofen, acaricida che possiede un nuovo ed esclusivo meccanismo di azione: gruppo 25 della classificazione IRAC.

Ciò rende Nealta® altamente **efficace anche contro gli acari che hanno sviluppato resistenza specifica verso altri acaricidi.**

Per questo, Nealta® è particolarmente adatto ad essere inserito in alternanza con prodotti a diverso meccanismo di azione.



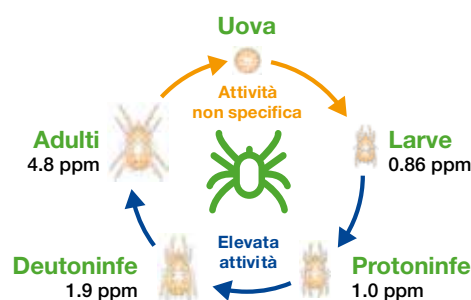
Cyflumetofen è l'unica sostanza attiva presente in Europa che appartiene al Gruppo IRAC 25

Attivo su tutte le forme mobili

Nealta® agisce per contatto e ingestione e si dimostra efficace contro tutte le forme mobili di acari, compresa una certa attività ovo-larvicida.

Si consiglia di intervenire con Nealta® appena **vengono individuati i primi focolai di infestazione.**

Attività intrinseca nei confronti degli stadi di sviluppo di *T. urticae* (LC₅₀).



Perfettamente selettivo per gli insetti utili

Nealta® risulta altamente selettivo nei confronti dell'entomofauna utile e quindi è adatto ai programmi di protezione integrata.



PRODOTTO	NEALTA®
PRINCIPIO ATTIVO	Cyflumetofen puro 200 g/l
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata (SC)
MECCANISMO DI AZIONE (MOA)	Codice IRAC: 25A
COLTURE E PARASSITI REGISTRATI	Pomacee - <i>Tetranychus spp.</i> Pomodoro pieno campo - <i>Tetranychus spp.</i> Fragola in serra e tunnel - <i>Tetranychus spp.</i> e <i>Phytonemus pallidus</i> Ornamentali (in vaso) in serra - <i>Tetranychus spp.</i> *Agrumi (arancio, mandarino, clementine, limone, limetta, pompelmo) - <i>Panonychus citri</i>, <i>Tetranychus urticae</i>
EPOCA D'IMPIEGO	Alla comparsa delle prime forme mobili
DOSAGGIO	1 L/ha
N° MAX TRATTAMENTI	1 trattamento ogni 2 anni (2 volte all'anno su ornamentali)
INTERVALLO DI SICUREZZA	Pomacee e Agrumi: 7 giorni Pomodoro: 3 giorni Fragole: 1 giorno
CONFEZIONE	1 Litro

*Autorizzazione eccezionale per il controllo degli acari degli agrumi dal 13/05/2022 al 09/09/2022

BASF Italia
Agricultural Solutions
Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121

www.agro.basf.it
info.agroitalia@basf.com

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAGroItalia