

■ - BASF

We create chemistry

Nealta®

Nuovo acaricida per pomodoro e melanzana in serra, efficace e persistente sugli acari e selettivo sugli insetti utili



**NUOVO
MECCANISMO
D'AZIONE**



**ATTIVO SU TUTTE
LE FORME MOBILI**



**ELEVATA EFFICACIA
SU TETRANYCHUS
(RAGNETTO ROSSO)**



**RAPIDO POTERE
ABBATTENTE**



**LUNGA
PERSISTENZA
D'AZIONE**



**SELETTIVO VERSO
GLI ARTROPODI UTILI**



NEALTA®

ESSEN'CIEL® *

* Essen'ciel®, prodotto a base di olio di arancio dolce, può essere utilizzato - in conformità alle sue specifiche modalità d'uso - per completare il controllo del ragnetto e in ottica di ottimizzazione dei residui.

Nealta® protegge dagli acari con la massima efficacia e precisione

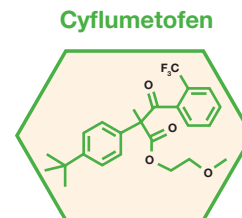
Nealta® è la nuova soluzione efficace contro gli acari, selettivo per gli insetti utili e facile da utilizzare. Risulta efficace in tutte le condizioni di temperatura e umidità, compatibile con gli agrofarmaci utilizzati su pomodoro e melanzana e completamente selettivo per le colture in etichetta.

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.

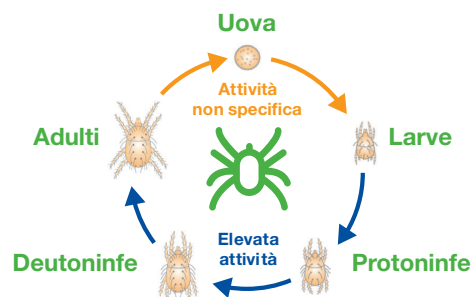


Cyflumetofen è l'unica sostanza attiva presente in Europa che appartiene al Gruppo IRAC 25

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 non specifica ovo-larvicida.

Si consiglia di intervenire con Nealta® appena **vengono rilevate le prime forme mobili.**



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	Agrumi (arancio, mandarino, clementine, limone, limetta, pompelmo) - <i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> Drupacee (pesco, nettarino, albicocco) - <i>Tetranychus spp</i> Pomacee (mele, pere, cotogne, nespole, nespole del Giappone) - <i>Tetranychus spp.</i> Fragola in serra e tunnel - <i>Tetranychus spp.</i> e <i>Phytonemus pallidus</i> Melanzana in pieno campo e serra - <i>Tetranychus spp</i> Pomodoro in pieno campo e serra - <i>Tetranychus spp</i> Ornamentali (in vaso) in serra - <i>Tetranychus spp.</i>
EPOCA D'IMPIEGO	Alla comparsa delle prime forme mobili
DOSAGGIO	1 L/ha
INTERVALLO DI SICUREZZA	Agrumi, Drupacee, Pomacee: 7 giorni Fragola, Melanzana, Pomodoro: 1 giorno
CONFEZIONE	1 Litro

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