

corto WG[®]

NOVITA!

LA SOLUZIONE EFFICACE PER
IL CONTROLLO DELLA CRESCITA
VEGETATIVA SULLE PIANTE DI MELO



fine

Excellence in PGR technology

corto WG[®]

Dopo il successo di **Brancher Dirado**, **Profile Plus** e **Nectar Plus** sul mercato italiano, Fine Agrochemicals Ltd è ora fiera di proporre un altro fitoregolatore per frutticoltura, **corto WG[®]**.

Corto WG[®] favorisce un armonioso sviluppo delle piante di melo, assicurando un efficace controllo della lunghezza dei germogli su piante in crescita attiva. Tutto questo si traduce in notevoli vantaggi come miglioramento della penetrazione della luce all' interno della chioma, migliore colorazione dei frutti, diminuzione dei costi di potatura, stimolo dell' attività riproduttiva con incremento della fioritura, diminuzione dei fenomeni di alternanza.

Corto WG[®] – Formulazione in granuli con elevata e rapida solubilità in acqua.

A sinistra: **Corto WG[®]**, a destra: riferimento





Corto WG® sfrutta una tecnologia di formulazione all'avanguardia che consente di ottenere granuli che si sciolgono in acqua rapidamente, completamente e senza lasciare sedimenti nelle botti.

Composizione

- ✓ Contiene 100 g/kg di calcio-proesadione
- ✓ Granulare idrodispersibile – WDG
- ✓ Confezioni da 1 kg

Momento di applicazione

Irrorare sui meli una prima volta all'inizio della crescita attiva dei germogli, quando i nuovi germogli non sono più lunghi di 2-5 cm. L'applicazione può essere ripetuta dopo 3-5 settimane per un massimo di due applicazioni per stagione. Adattare la dose e il numero di applicazioni in base al vigore della pianta. Usare una dose maggiore per piante sviluppate e vigorose.

Dosaggio e indicazioni per l'applicazione

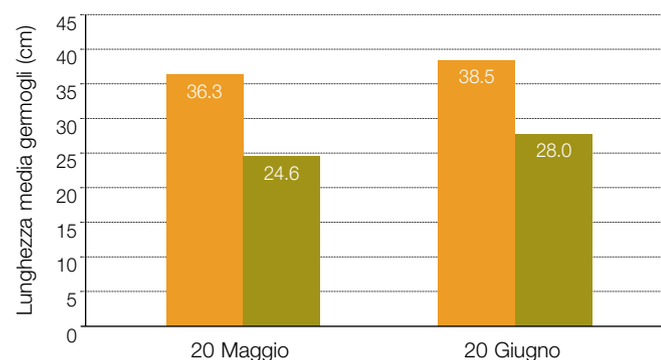
Mele: 50-75 grammi/100 litri, pari ad un massimo di 1,25 kg di prodotto per ettaro con volumi di acqua compresi tra 300 e 1.000 litri per ettaro.

Usare un nebulizzatore correttamente calibrato per garantire una copertura uniforme e completa del fogliame, senza deriva. Evitare la deriva del prodotto nebulizzato su colture adiacenti e su piante non bersaglio. Non applicare in caso di vento.

Risultato delle prove

Melo Cv. "Gala" – Ravenna (I) 2019
Date trattamenti con CORTO: 05/04; 24/04

Testimone Corto



Risultati

Corto WG® riduce notevolmente la crescita di nuovi germogli in primavera. Di conseguenza, **corto WG®** consente di ridurre il numero di ore di potatura estiva e permette una maggiore penetrazione della luce nella chioma stessa.

L'efficacia di **corto WG®** per il controllo della lunghezza dei germogli e per il diametro dei frutti è stata ampiamente dimostrata in numerosi test eseguiti in tutto il mondo, sia su melo che su pero, ciliegio ed altre specie frutticole. I risultati esposti di seguito si basano su prove eseguite in Italia e trovano ampio riscontro in quanto già osservato in altri Paesi Europei tra il 2016 ed il 2019

Corto WG® è già stato ampiamente usato con successo in Europa, Sudafrica, negli USA ed in Australia-Nuova Zelanda.

Istruzioni per l'uso

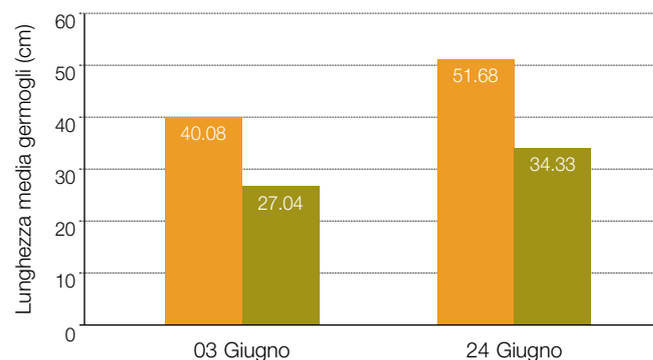
Corto WG® viene assorbito principalmente dal fogliame, quindi per un assorbimento efficace del prodotto è necessaria la presenza di una sufficiente superficie fogliare.

L'assorbimento di **corto WG®** può diminuire a temperature elevate, bassa umidità relativa e in presenza di venti forti ed asciutti.

La formula di **corto WG®** è a base di sale di calcio-proesadione. Pertanto, per ottenere la massima efficacia, è essenziale prestare attenzione al pH e alla durezza dell'acqua: sono raccomandati un pH basso (da 5 a 7) ed acqua senza eccessivo contenuto in Sali di Ca ed Mg (acqua "dolce"). Applicare **corto WG®** solo su piante in crescita attiva, usando quantitativi di acqua adatti ad una completa bagnatura e commisurati alle dimensioni delle piante medesime.

Melo Cv. "Fujinon" – Ravenna (I) 2019
Date trattamenti con CORTO: 15/04; 30/04

Testimone Corto





corto WG[®]

Vantaggi di corto WG[®] per la coltivazione delle mele

- ✓ Efficace controllo della lunghezza dei germogli e gestione della chioma
- ✓ Notevole riduzione delle ore di potatura estiva
- ✓ Eccellente solubilità del prodotto, facilità d'uso



Dai produttori di  brancher dirado
 nectar plus e  profile plus



fine

Excellence in PGR technology

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House Whittington
Worcester WR5 2RQ UK
www.fine.eu



Distribuito da:



Orius S.r.l.
Via Ludwig von Comini, 8
39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 922794
Fax: +39 0471 508521
Email: info@orius.eu
www.orius.eu

COMPOSIZIONE: 10% CALCIO-PROESADIONE
(100 g/Kg)

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI NEL RISPETTO DELLE MISURE DI SICUREZZA. LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO PRIMA DELL'USO.

Corto WG[®] è un marchio commerciale registrato di Fine Agrochemicals Ltd.