

Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	DOSE ml/ha	NOTE
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLI, PISELLO, ASPARAGO, FAGIOLINO, PORRO.	250 - 500 massimo 4 l/ha	Effettuare le applicazioni da prima dell'allegazione e ripetere a intervalli di 7-14 giorni.
CAVOLIORE, CAVOLO BROCCOLO, INSALATE, PREZZEMOLO LISCIO E RICCIO, LATTUGHE, CICORIE, SEDANO, INDIVIA RICCIA, CARCIOFO, FINOCCHIO, BASILICO.	250 - 500 massimo 3 l/ha	Applicare settimanalmente, garantendo una buona bagnatura.
PATATA, CIPOLLA, CAROTA.	250 - 500 massimo 4 l/ha	Dal germogliamento del tubero/inizio accrescimento piantine ogni 7 giorni.
FRAGOLA, PICCOLI FRUTTI	200 - 300 massimo 3 l/ha	Dalla ripresa vegetativa ogni 7 giorni.
CUCURBITACEE Zucca, Zucchino, Anguria, Melone, Cetriolo	250 - 500 massimo 4 l/ha	Dalla fioritura ogni 14 giorni.
TABACCO, ORNAMENTALI, FLOREALI, ERBE AROMATICHE.	250 - 500 massimo 4 l/ha	Da una altezza di 30 cm della pianta, 2-3 interventi a istanza di 14 giorni.
VITE	250 - 500 massimo 4 l/ha	Da grappolino differenziato ogni 10-14 gg.
OLIVO	200 - 400 massimo 4 l/ha	Dalla ripresa vegetativa ogni 14 giorni
FRUTTIFERI	250 - 500 massimo 4 l/ha	Da allegazione ogni 10-14 giorni

AGITARE BENE PRIMA DELL'UTILIZZO

In caso di irrigazione con sistemi per asperzione a pioggia, evitare di programmare l'irrigazione direttamente dopo l'applicazione di Nature Guard.

Prodotto da NULANDIS P.O. Box 14418, Witfield 1467 South Africa.
Importato da: AGROWIN BIOSCIENCES Srl
Sede Operativa: Via F. Musazzi, 24 20025 Legnano
Distribuito da: Chimica D'agostino S.p.a.
Viale Guglielmo Murari, 3 Z.I., 70132 Bari BA
tel. 080-5058978 - www.chimicadagostino.com
UFI: G292-61T6-Q009-EMGG

Contenuto netto:
1 Le

Partita N.: VEDERE SIGLA SOVRACCOPERTA



NATURE GUARD - È un prodotto a base di gluconati di potassio, calcio e magnesio in grado di sostenere il processo di accrescimento delle piante, ottimizzandone le capacità produttive.

L'impiego di **NATURE GUARD** sulle colture ne favorisce l'assorbimento di calcio, magnesio e boro. **NATURE GUARD** si presenta in forma liquida ed è destinato all'applicazione fogliare.

Composizione

Gluconato di potassio	27 %	Acetato di magnesio	2.45 %
Gluconato di calcio	15 %	Acido borico	1.38 %
Acetato di calcio	4 %	Acido Salicilico:	
Gluconato di magnesio	7.42 %	il prodotto contiene Acido Salicilico	

NATURE GUARD ha un pH compreso tra 5 e 8 e una densità media di 1,26 g/cm³.

Proprietà:

L'utilizzo di **NATURE GUARD** favorisce il processo di accrescimento delle piante e consente quindi di ottenere rese e produzioni migliori. Grazie alla sua formulazione, **NATURE GUARD** agisce sui meccanismi direttamente e indirettamente coinvolti nell'assorbimento di nutrienti, specialmente calcio, magnesio e boro.

NATURE GUARD, ed in particolare la presenza nella sua formulazione di acido salicilico al 2,5 %, induce nelle piante una maggiore capacità di recupero a seguito di stress pedoclimatici e ad altre avversità.

Compatibilità:

Nature Guard è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci e fertilizzanti comunemente usati, ad eccezione di nutrienti fogliari ad alto contenuto di fosforo. Non miscelare con prodotti acidi. Non miscelare con prodotti a base di zolfo. In caso di miscele, effettuare sempre dei test preliminari su piccole aree.

Precauzioni d'uso ed avvertenze:

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Consigli di prudenza P264: Lavare accuratamente mani e

pelle esposte dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/viso. P305+P351+P338: IN

CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente

dopo l'uso. Agitare ed omogeneizzare prima di ogni utilizzo.

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO A TEMPERATURA

COMPRESA FRA 10 e 25°C - AGITARE BENE PRIMA DELL'UTILIZZO

NON È UN FERTILIZZANTE - NON È UN FITOFARMACO NON È UN CORROBORANTE



Attenzione H319:
Provoca grave irritazione oculare.