

Dosi e modalità d'impiego:

| COLTURA | DOSE ml/ha | NOTE |
|---|-----------------------------|--|
| POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, ASPARAGO, FAGIOLINO, PORRO. | 250 - 500 massimo 4 l/ha | Effettuare le applicazioni da prima dell'allegagione e ripetere a intervalli di 7-14 giorni. |
| CAVOLFIORRE, 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, Zucchini, 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 allegagione ogni 10-14 giorni |

AGITARE BENE PRIMA DELL'UTILIZZO

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

Prodotto da NULANDIS P.O. Box 14418, Wittfield 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: G292-61TG-Q009-EMGG

Contenuto netto:

1 Le

PARTITA N.: VEDERE SIGLA SOVRAIMPRESSA

 **CHIMICA
D'Agostino**
soluzioni per l'uomo e il suo lavoro

 **NULANDIS**

Nature Guard



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/il 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.