



CORREZIONE DELLE INSUFFICIENZE DI MAGNESIO

PER USO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MAGNESIO E
ZOLFO
ASSIMILABILI

ANTIOSSIDANTE
NATURALE
A BASE DI
POLIFENOLI
VEGETALI

RIPRISTINO DELLA
FOTO-SINTESI IN
SITUAZIONE DI
STRESS

MESSA IN RISERVA
GLUCIDICA

RIPRISTINO DELLA
CRESCITA

ATTIVATORE
DELLA SINTESI
CLOROFILLIANA

AUTORIZZATO
L'USO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

UTILIZZABILE IN
**AGRICOLTURA
BIOLOGICA**
CONFORMEMENTE AL
R.CE N°834/2007



- ▶ RIPRISTINO DELL'ATTIVITÀ FOTO-SINTETICA
- ▶ FAVORISCE IL METABOLISMO GLUCIDICO PER LA MESSA IN RISERVA
- ▶ MIGLIORA L'ASSORBIMENTO E LA DIFFUSIONE DEI MINERALI

Scoperta biotecnologica sulle cellule vegetali, ANTYS previene gli stress ossidativi e apporta le sostanze nutritive complementari.

ANTYS MGS

ANTIOSSIDANTE NATURALE - CONCIME CE
AUTORIZZATO L'USO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA - Made in France



FRAYSSINET
SPAZI VERDI

ANTYS MgS

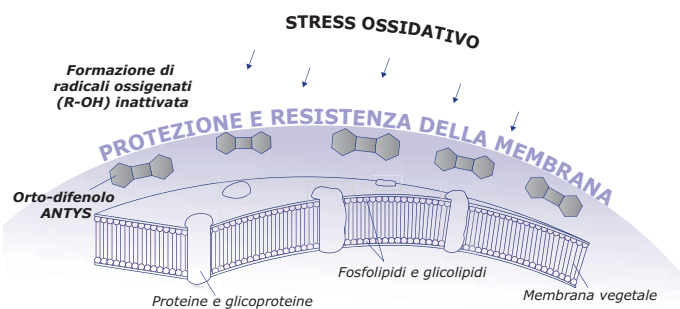
ANTIOSSIDANTE NATURALE - CONCIME CE
AUTORIZZATO L'USO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



ORIGINE E AZIONE

ANTYS MgS è derivato da polifenoli di origine vegetale con proprietà antiossidanti (resistenza agli stress), per applicazioni fogliari e al suolo.

SCHEMA DI PROTEZIONE MEMBRANALE DI UNA CELLULA VEGETALE CON ANTYS.



RACCOMANDAZIONI

- Ripristino della fotosintesi
- Correzione di insufficienze di magnesio.
- Miglioramento della qualità dei tappeti erbosi.
- Resistenza allo stress fogliare (idrico, termico...).
- Favorisce la sintesi di acidi aminati zolfo (precursori della resistenza).

CONFEZIONAMENTO

Bidone da 5 litri (cartone da 4 x 5 litri).

Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

APPLICAZIONI

- **TERRENI SPORTIVI**
AREE DI PARTENZE (GOLF)
Da 10 a 20 l/ha in situazione di insufficienza di magnesio (in polverizzazione in 400 - 600 litri di acqua/ha), in concentrazione del 5% al massimo con 2 applicazioni a intervallo di 15 giorni.
- **GREEN DEI CAMPI DA GOLF**
CAMPI DA GARA
Da 10 a 20 l/ha (in polverizzazione in 500 litri di acqua/ha), in concentrazione del 5% al massimo con 2 applicazioni a intervallo di 15 giorni.

COMPOSIZIONE

90 g/l MgO (solfato) e 180 g/l SO₃
a base di polifenoli di origine vegetale.

Densità: 1,24 ± 0,02 - pH : 2,2 ± 0,5.

VANTAGGI FRAYSSINET

Impresa francese nata nel 1870 certificata con sistema di Gestione della Qualità ISO 9001. N°1 nella concimazione organica dei suoli e nella nutrizione naturale delle piante. Prima azienda in questo settore a essere stata valutata "Esemplare" per il suo percorso di responsabilità sociale ISO 26000 "VIAE ETHICAE" da AFNOR Certification. Sito di produzione unico in Europa. Certificazione compostaggio HACCP R-CE 1069/2009. Centro di Ricerca con laboratorio integrato. Tracciabilità totale per identificazione dei lotti e campionamento. Comprovata esperienza nella redazione e gestione di programmi ambientali su misura e performanti.



FRAYSSINET
SPAZI VERDI

Distribuito da

