



Scheda prodotto

HELP N

CARATTERISTICHE:

HELP N è uno stimolante della crescita delle piante e rivitalizzante per i terreni. È un prodotto ottenuto da alghe fresche (*Durvillaea potatorum*) provenienti dal Sud Australia. **HELP N** contiene micro elementi, ormoni della crescita vegetale, aminoacidi, vitamine, oligoelementi ed è arricchito con potassio.

MODO E DOSI D'IMPIEGO:

In orticoltura viene impiegato dopo il trapianto o nelle colture che hanno subito uno stress da grandine; in frutticoltura aiuta la stabilizzazione della fioritura.

È adatto sia per trattamenti fogliari (2-4 l/ha diluito almeno 1:200), sia per sistemi di fertirrigazione (5-7 l/ha).

COMPOSIZIONE:

Ossido di potassio (K ₂ O) totale	4,40 % p/v (46,8 g/l)
Anidride solforica (SO ₃) totale	3,20 % p/v (34,1 g/l)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	0,10 % p/v (1,1 g/l)
Magnesio (Mg)	0,08 % p/v (0,8 g/l)
Ossido di calcio (CaO)	0,07 % p/v (0,7 g/l)
Azoto (N)	0,05 % p/v (0,5 g/l)
pH	9,2
Peso specifico	1,05 g/cm ³
Totale Rame (Cu)	0,23 ppm
Totale Boro (B)	5,00 ppm
Totale Cobalto (Co)	0,50 ppm
Totale Molibdeno (Mo)	0,09 ppm
Totale Manganese (Mn)	0,60 ppm
Totale Ferro (Fe)	12,0 ppm
Totale Zinco (Zn)	1,30 ppm
Densità:	1,05 g/cm ³

Amminoacidi: 13,3%

Acido Aspartico
 Treonina
 Serina
 Acido Glutammico
 Prolina
 Glicina
 Alanina
 Valina
 Cisteina
 Isoleucina
 Metionina
 Leucina
 Lisina
 Arginina

Fabbricante:

AgriNewTech S.r.l.

Sede: Via Gioacchino Quarello, 15 A - 10135 Torino (TO)

Tel: 011-6706344

E-mail: info@agrinewtech.com