

DUSTY ALGA



A BASE DI ALGA *ASCOPHYLLUM NODOSUM* PER APPLICAZIONE FOGLIARE

- FAVORISCE LA FORMAZIONE DEL **COLORE NEI FRUTTI**
- FAVORISCE IL **RINVERDIMENTO** DELLE FOGLIE
- MAGGIORE TOLLERANZA ALLA **SALINITÀ**
- RIDUCE LA CASCOLA DEI FRUTTI

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO | **ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE**

Azoto (N) organico 1,0 %; Carbonio (C) organico 10,0 %; Sostanza organica con per molecolare <50 kDa 30 %; pH 4,0

Componenti: Alghe brune, Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi per applicazione fogliare

Pomacee e Drupacee - Per favorire allegagione e migliorare resistenza al freddo: 2-3 kg/ha 1 o più volte, a distanza di 5-10 giorni, a partire da prefioritura a frutticino. Per favorire colorazione frutti: 2-3 kg/ha, 1 o più volte, da applicare durante l'ingrossamento dei frutti.

Actinidia (kiwi) - Per favorire allegagione fiori e formazione frutti: 2-3 kg/ha 1 o più volte, a distanza di 5-10 giorni, a partire da bottone fino a formazione frutti (diametro circa 20 mm).

Altre frutticole - Per favorire allegagione e migliorare resistenza al freddo: 2-3 kg/ha 1 o più volte, a distanza di 7-15 giorni, a partire da prefioritura. Per favorire colorazione frutti - 2-3 kg/ha, 1 o più volte, da applicare durante l'ingrossamento dei frutti.

Vite - Per favorire allegagione fiori: 2-3 kg/ha 1 o più volte, a distanza di 5-10 giorni, a partire da prefioritura fino ad allegagione. Per favorire formazione colore: 2-3 kg/ha, 1 o più volte, a distanza di 5-10 giorni, da applicare a partire da invaiatura.

Orticole - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha dopo il trapianto o a partire da 2-3 foglie vere e dopo 20 giorni circa.

Orticole da frutto - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha dopo il trapianto e dopo 20 giorni circa. Per favorire colorazione frutti: 2-3 kg/ha, 1 o più volte, da applicare durante l'ingrossamento dei frutti.

Frumento, orzo - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata: 1 applicazione a 2-3 kg/ha nel periodo compreso tra accestimento e levata.

Mais - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha con piantine alte da 20 a 80 cm.

Erba medica - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata nei nuovi impianti: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha a partire da piante alte 15 cm e poi 5-10 giorni dopo uno sfalcio. Per migliorare tolleranza alla salinità elevata in impianti in produzione: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha 5-10 giorni dopo uno sfalcio.

Soia - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha a partire da piante con 2-3 foglie vere a prima della fioritura.

Girasole - Per migliorare tolleranza alla salinità elevata: 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha con piantine alte da 20 a 80 cm.

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto è miscibile con agrofarmaci, compresi quelli a base di rame, zolfo, fosfiti e fosetil, dodina e fosfororganici. Occorre sempre fare attenzione nel miscelare prodotti diversi ed assicurarsi della compatibilità chimica.

Miscibilità con fertilizzanti: DUSTY ALGA è normalmente miscibili con i fertilizzanti per applicazione fogliare.

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE CONSIGLIATA COMPRESA TRA 0 E 40°C. PRODOTTO A REAZIONE ALCALINA. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.

PROD. 18.01.2024
I. 043F0020/01-7



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

GERMINA

Prodotto e confezionato da **Germina di Monduzzi Flavia**,
Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196
www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Peso netto
20 kg