

# 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.

**Fruento, 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 fosforganici. Occorre sempre fare attenzione nel miscelare prodotti diversi ed assicurarsi della compatibilità chimica.

**Miscibilità con fertilizzanti**: DUSTY ALGA è normalmente miscibile 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. 30.05.2024  
L. 043F0005/39-7



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  
**5 kg**