

DUSTY ALGA



A BASE DI ALGA *ASCOPHYLLUM NODOSUM* PER APPLICAZIONE FOGLIARE

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**

- **DUSTY ALGA** contiene alghe brune selezionate dalle ottime proprietà nutrizionali.
- **DUSTY ALGA** è particolarmente efficace grazie soprattutto alla sua elevata assimilabilità.
- **DUSTY ALGA**, può essere usato convenientemente sia su colture viticole e frutticole che orticole e colture estensive, in funzione delle diverse necessità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. FAVORISCE LA FORMAZIONE DEL COLORE NEI FRUTTI

In frutticoltura, orticoltura e viticoltura, **DUSTY ALGA**, se applicato durante la formazione dei frutti, aiuta le piante ad incrementare la quantità di colore e ad uniformare la qualità della produzione.

2. FAVORISCE IL RINVERDIMENTO DELLE FOGLIE

DUSTY ALGA, applicato per via fogliare, in qualunque fase fenologica, in qualunque coltura, favorisce la produzione di clorofilla e quindi la formazione del colore verde delle foglie. Una maggior presenza di clorofilla comporta una maggior efficienza della fotosintesi e, quindi, una maggior produttività.

4. INCREMENTA LA TOLLERANZA ALLA SALINITÀ

Le piante coltivate in suoli o substrati eccessivamente salini o irrigate con acque saline presentano problemi di squilibrio nutrizionale e subiscono maggiormente i problemi di siccità e di temperature elevate. In queste condizioni è consigliabile coltivare specie vegetali meno sensibili alla salinità elevata. In ogni caso, l'utilizzo fogliare di **DUSTY ALGA** rende le piante più tolleranti alla salinità elevata e ne incrementa la produttività.

5. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICHE

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

Componenti: Alghe brune ed estratto di lievito

Il prodotto **NON** contiene fosfiti o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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. E' comunque possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del [sito web](#).

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.

Dosi di 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 accostamento 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.



Prodotto **liquido**
in Formati da **5 kg** e **20 kg**