

FAVORISCE L'ALLEGAGIONE E LA RIPRESA DA STRESS VARI

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO | MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA - Azoto (N) organico 5%, azoto (N) totale 5,1%, carbonio (C) organico 18%, pH 3, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30% **Componenti:** pellami, proteine idrolizzate, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe. Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA - In agricoltura biologica: non applicabile alle parti commestibili della coltura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

BETTER è un prodotto a base di alghe ed estratti di lievito con elevata capacità di favorire la riproduzione cellulare.

1. PROMUOVE L'ALLEGAGIONE DEI FIORI

BETTER, se applicato in piena fioritura e/o nei 7-15 giorni successivi, favorisce l'allegagione dei fiori delle colture orticole e frutticole e la formazione del frutto.

2. FAVORISCE L'INDUZIONE DELLE GEMME A FIORE

Una applicazione fogliare effettuata nella fase di formazione delle gemme fiorali ne favorisce la differenziazione.

3. FAVORISCE L'ANTICIPO DELLA FIORITURA

Quando è necessario favorire l'anticipo della fioritura, 1-2 applicazioni fogliari di **BETTER** sono utili nel promuovere un anticipo di fioritura di 2-7 giorni.

4. PROMUOVE LA RADICAZIONE DELLE TALEE

Se applicato fogliarmente e radicalmente nelle talee **BETTER** favorisce l'emissione di nuove radici.

5. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Azoto (N) organico	5%
Azoto (N) totale	5,1%
Carbonio (C) organico	18%
Sostanza organica con peso molecolare ≤ 50 kDa	70%
Amminoacidi	6%

Contiene: pellami, proteine idrolizzate, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe. Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile.

Il prodotto NON contiene fosfiti o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fosfororganici e olio. Per tutti gli altri formulati la miscibilità deve essere accertata e pertanto si consiglia di effettuare una prova preliminare o di contattare il personale tecnico dell'azienda.

Miscibilità con fertilizzanti: E' 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. CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.

Modo di impiego

BETTER è un prodotto che viene assimilato rapidamente dalle foglie e dai tessuti della pianta. Il suo impiego è prevalentemente a uso fogliare; solo sulle talee in radicazione è consigliabile applicarlo anche al substrato come prodotto radicale.

Dosi di applicazione fogliare

Pesco, susino, albicocco e ciliegio - Effettuare 1-2 applicazioni a 0,5-0,7 kg/ha a partire da piena fioritura fino a inizio cascola.

Pero e melo - Effettuare da 1 a 3 applicazioni a 0,5-0,7 kg/ha da piena fioritura a formazione frutticino.

Kiwi - Effettuare 2-3 applicazioni a 0,7-0,8 kg/ha da fine fioritura a frutticino di 10-15 mm.

Ulivo - Effettuare una singola applicazione 1 kg/ha in piena fioritura.

Vite - Effettuare 1 applicazione da piena fioritura a fine fioritura alla dose di 1 kg/ha.

Orticole da frutto - Effettuare 2 applicazioni in piena fioritura alla dose di 0,5-0,7 kg/ha (50 g/100 litri). Eventualmente ripetere 1-2 volte mantenendo 20 giorni di distanza fra ogni applicazione.

Per favorire la ripresa di fiori, frutti e piante danneggiate da gelate - Effettuare una applicazione di **BETTER** 1-2 giorni dopo la gelata, alla dose di 0,5-0,7 kg/ha (50-100 g/100 litri). Ripetere l'applicazione dopo 3-5 giorni.

Talee in radicazione - Effettuare una applicazione a 50-100 g/100 litri ogni 20 giorni circa.



Prodotto **liquido**
in Formati da **1 kg** e **5 kg**