

## 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 4,5; 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**