

# MAIOR NOVA

STIMOLA FOTOSINTESI E QUALITÀ DELLE COLTURE



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- FAVORISCE L'ACCUMULO DELLE SOSTANZE DI RISERVA
- FAVORISCE L'INCREMENTO DELLE GEMME A FIORE NELLE COLTURE FRUTTICOLE
- FAVORISCE LA RIPRESA DA STRESS ABIOTICI (ES. STRESS DA CALDO, ECCESSI DI SALINITÀ, STRESS DA GRANDINE...)
- PUÒ FAVORIRE UN ANTICIPO DI MATURAZIONE DEI FRUTTI
- PROMUOVE LA PRODUZIONE DI CLOROFILLA
- AUMENTA L'EFFICACIA DELLA FOTOSINTESI
- FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI
- FAVORISCE L'INCREMENTO DI COLORAZIONE DEI FRUTTI
- FAVORISCE IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DEL COLORE DELL'UVA

## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Azoto (N) organico 1%; Carbonio (C) organico 10%; pH 15; Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa - **Componenti:** Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe.  
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

## Modo di impiego e dosi

**MAIOR NOVA** è un prodotto costituito da alghe ed estratti vegetali ricchi in amminoacidi, peptidi, vitamine e zuccheri. Il prodotto è facilmente assimilabile dalle foglie e non presenta particolari problemi di applicazione. Tuttavia, come per tutti i concimi fogliari, il modo migliore di applicare il prodotto è di irrorare tutta la superficie fogliare evitando lo sgocciolamento. La quantità di acqua idonea per l'applicazione, in funzione della coltura e del sistema di irrorazione, è pari a 300-1500 litri di acqua/ha.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.  
NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE

### Dosi per applicazione fogliare

**Pero, Melo e Pomacee in genere** - Da fioritura a formazione frutticino effettuare 1-2 applicazioni con 1,5-2 kg/ha. Durante l'ingrossamento frutti effettuare 1-2 applicazioni con 2-3 kg/ha di prodotto.

**Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio e Drupacee in genere** - Da fioritura a formazione frutticino effettuare 1-2 applicazioni con 2-2,5 kg/ha. Durante l'ingrossamento frutti effettuare 2-3 applicazioni con 2-3 kg/ha di prodotto.

**Actinidia (Kiwi)** - Dopo ripresa vegetativa, con germogli lunghi da 15 fino a 30 cm, effettuare 1 applicazione a 2-3 kg/ha. Da bottoni bianchi fino a fioritura 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha.

**Uliveti** - Da ripresa vegetativa a fioritura, effettuare 1-2 applicazioni a 3 kg/ha.

**Altre colture frutticole** - Da fioritura a ingrossamento frutti in funzione delle necessità 1,5-3 kg/ha 2-3 volte.

**Vigneti** - Dopo ripresa vegetativa, a partire da germogli lunghi almeno 15 cm, effettuare 1 applicazione a 2-3 kg/ha. Ripetere l'applicazione in prossimità della invaiaitura e poi ancora una volta 15 giorni circa dopo invaiaitura.

**Orticole da foglia in pieno campo, in serra o fuori suolo (consumo fresco)** - Al trapianto, o alla comparsa di 3-5 foglie vere per le colture seminate direttamente in terra, effettuare una applicazione a 300 g/100 litri (3 kg/ha), da ripetere 1-2 volte a 20 giorni di distanza.

**Orticole da frutto in pieno campo, in serra o fuori suolo (consumo fresco)** - Al trapianto effettuare una applicazione a 300 g/100 litri (3 kg/ha), da ripetere 2-3 volte a 20 giorni di distanza. Se si desidera anticipare la maturazione dei frutti, effettuare una applicazione a 300 g/100 litri all'inizio della fase di maturazione.

**Orticole da foglia (III<sup>A</sup> e IV<sup>A</sup> gamma)** - Al trapianto, o alla comparsa di 3-5 foglie vere per le colture seminate direttamente in terra, effettuare una applicazione a 300 g/100 litri (3 kg/ha).

**Orticole da frutto (III<sup>A</sup> e IV<sup>A</sup> gamma)** - Al trapianto effettuare una applicazione a 300 g/100 litri (3 kg/ha), da ripetere 20-30 giorni di distanza.

**Aromatiche in vaso, Floricole** - Effettuare applicazioni da 200-300 g/100 litri ogni 20-30 giorni durante la fase di crescita.

## Miscibilità

Il prodotto non presenta particolari problemi di miscibilità con altri prodotti ad eccezione dei prodotti a base di rame, zolfo e olio.

**Miscibilità con agrofarmaci:** Per la miscelazione con agrofarmaci contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

**Miscibilità con fertilizzanti:** Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti **GERMINA** ad eccezione di **MINUS Rame**. Per verificare le miscibilità ammesse è possibile consultare le sezioni dedicate sul catalogo prodotti e nel sito web. È possibile inoltre richiedere informazioni tecniche **GERMINA** contattando il referente tecnico/commerciale di zona.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA. EVITARE QUALUNQUE MISCELAZIONE ESPRESSAMENTE APPROVATA DA GERMINA.



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

# GERMINA

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

Peso netto

# 1 kg