

MAIOR NOVA



PER STIMOLARE LA FOTOSINTESI E LA QUALITÀ DELLE COLTURE

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO | ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE - Azoto (N) organico 1%; Carbonio (C) organico 10%; pH 1,5; Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 50% - **Componenti:** Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe. **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. PROMUOVE LA PRODUZIONE DI CLOROFILLA

MAIOR NOVA favorisce la produzione della clorofilla nelle foglie e quindi ne aumenta l'intensità del colore verde e la capacità di assorbire la luce.

2. AUMENTA L'EFFICACIA DELLA FOTOSINTESI **MAIOR NOVA** rende la pianta più capace nel processo di fotosintesi incrementando la capacità di produrre zuccheri e accumulare energia.

3. FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI

Una delle funzioni di **MAIOR NOVA**, se applicato per via fogliare durante il ciclo colturale, è quella di promuovere l'ingrossamento dei frutti sia nelle colture orticole che in quelle frutticole.

4. ALTRI VANTAGGI DI MAIOR NOVA

- **Favorisce il miglioramento della qualità e del colore dell'uva;**
- **Favorisce l'incremento di colorazione dei frutti;**
- **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**

5. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Azoto (N) totale	1%
Azoto (N) totale solubile in acqua	1%
Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) totale	10%
Carbonio (C) solubile in acqua	10%
Sostanza organica	20%
Amminoacidi e peptidi	6,25%
Carboidrati	10%
Sostanza organica con peso molecolare inferiore a 50 kDa	50%

Carboidrati presenti: Trealosio, Mannosio, Glucani.

Amminoacidi presenti (sul secco) (50% in forma libera e 50% in forma di peptidi): Acido Aspartico + Asparagina, Acido glutammico + glutammina, Alanina, Serina, Arginina, Tirosina, Glicina, Treonina, Leucina, Valina, Isoleucina, Metionina, Lisina, Fenilalanina.

Contiene inoltre: vitamine, acidi umici, acidi fulvici e acidi organici.

Il prodotto NON contiene fosfiti o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modo di impiego

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.

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 invaiatura e poi ancora una volta 15 giorni circa dopo invaiatura.

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^A e IV^A 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^A e IV^A 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**. E' possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del **sito web**.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.



Prodotto **liquido**
in Formati da **1 kg, 5 kg e 20 kg**