

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 3; 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**

- **PROMUOVE LA PRODUZIONE DI CLOROFILLA**
- **AUMENTA L'EFFICACIA DELLA FOTOSINTESI**
- **FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI**
- **FAVORISCE IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DEL COLORE DELL'UVA**
- **FAVORISCE COLORE NEI FRUTTI**
- **FAVORISCE INCREMENTO DELLE GEMME A FIORE NELLE COLTURE FRUTTICOLE**
- **FAVORISCE LA RIPRESA DA STRESS ABIOTICI**
- **FAVORISCE UN ANTICIPO DI MATURAZIONE DEI FRUTTI**
- **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Modo di impiego

MAIOR NOVA è un prodotto costituito da alghe ed estratti vegetali ricchi in aminoacidi, 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.

Caratteristiche principali

- **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.
- **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.
- **FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI:** Una delle funzioni di **MAIOR NOVA**, se applicato per via fogliare durante il ciclo culturale, è quella di promuovere l'ingrossamento dei frutti sia nelle colture orticole che in quelle frutticole.
- **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
- **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA:** Consentito in agricoltura biologica (N° di registro SIAN 0011578/15).

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 proprio fornitore.

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.

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al proprio fornitore.

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.

Aminoacidi presenti (sul secco) (50% in forma libera e 50% in forma di peptidi): Acido Aspartico + Asparagina, Acido glutammico + glutamina, 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 fosfati o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Stoccaggio e Avvertenze

CONSERVARE IL PRODOTTO SIGILLATO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, EVITANDO DI ESPORLO AI RAGGI SOLARI. MANEGGIARE CON CURA. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA.



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

MAIOR NOVA

PER STIMOLARE LA FOTOSINTESI E LA QUALITÀ DELLE COLTURE



NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE. AGITARE ADEGUATAMENTE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO. VERIFICARE LE POSSIBILI MISCELE SUL SITO WEB GERMINA. NEL CASO DI DUBBI CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO GERMINA FACENDO RIFERIMENTO AL PROPRIO FORNITORE.

Dosi per applicazione fogliare

Culture	Dichiarazioni	Dose	Fase di applicazione	N° di applicazioni
Pero, Melo e Pomacee in genere		1,5 - 2 kg/ha	Da fioritura a formazione frutticino	Da 1 a 2 applicazioni
		2 - 3 kg/ha	Durante l'ingrossamento frutti	Da 1 a 2 applicazioni
Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio e Drupacee in genere		2 - 2,5 kg/ha	Da fioritura a formazione frutticino	Da 1 a 2 applicazioni
		2 - 3 kg/ha	Durante l'ingrossamento frutti	Da 2 a 3 applicazioni
Actinidia (Kiwi)		2 - 3 kg/ha	Dopo la ripresa vegetativa con germogli lunghi da 15 fino a 30 cm	1 applicazione
		2 - 3 kg/ha	Da bottoni bianchi fino a fioritura	Da 1 a 2 applicazioni
Oliveti		3 kg/ha	Da ripresa vegetativa a fioritura	Da 1 a 2 applicazioni
Altre culture frutticole		1,5 - 3 kg/ha	Da fioritura a ingrossamento frutti	Da 2 a 3 applicazioni in funzione delle necessità
Vigneti		2 - 3 kg/ha	Dopo la ripresa vegetativa con germogli lunghi almeno 15 cm	1 applicazione
		2 - 3 kg/ha	In prossimità dell'invaiatura	1 applicazione
		2 - 3 kg/ha	15 giorni dopo l'invaiatura	1 applicazione
Orticole da foglia in pieno campo, in serra o fuori suolo (consumo fresco)		300 g/100 litri (3 kg/ha)	Al trapianto o alla comparsa di 3-5 foglie vere per le colture seminate direttamente a terra	Da 3 a 4 applicazioni a distanza di 20 giorni
Orticole da frutto in pieno campo, in serra o fuori suolo (consumo fresco)	Per anticipare la maturazione dei frutti	300 g/100 litri (3 kg/ha)	Al trapianto	Da 3 a 4 applicazioni a distanza di 20 giorni
		300 g/100 litri (3 kg/ha)	All'inizio della fase di maturazione	1 applicazione
Orticole da foglia (III^ e IV^ gamma)		300 g/100 litri (3 kg/ha)	Al trapianto o alla comparsa di 3-5 foglie vere per le colture seminate direttamente a terra	1 applicazione
Orticole da frutto (III^ e IV^ gamma)		300 g/100 litri (3 kg/ha)	Al trapianto	2 applicazioni a distanza di 20 - 30 giorni
Aromatiche in vaso, Floricole		200 - 300 g/100 litri	Durante la fase di crescita	Applicazioni a distanza di 20 - 30 giorni