

## 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.

## 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, ogni 15-30 giorni.

**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 un'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

**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:** MAIOR NOVA è miscibile con RED, ECO RED, MAIOR PLUS, SYSTEMA, RELIFE, BETTER, ICE TIME, BLU, MINUS CALCIO, MINUS FERRO, MINUS ZINCO e MINUS RAME. E' possibile inoltre miscelarlo con urea, concimi NPK, chelati di ferro e chelati di microelementi. Non miscelare con concimi a base di rame.

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

Per ulteriori chiarimenti si suggerisce di contattare il servizio tecnico GERMINA, facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

## 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%
pH tal quale	3.0

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

AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Conservare a temperatura ambiente. In caso di fuoriuscita, lavare con acqua. Evitare qualunque miscela se non espressamente approvata da GERMINA.



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