

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 8; 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

GERMINA

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. **Pesce, 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 inavaiatura e poi ancora una volta 15 giorni circa dopo inavaiatura. **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.

NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE.

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**. Per verificare le miscibilità ammesse è possibile consultare le sezioni dedicate sul catalogo prodotti e il sito web.

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

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

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

PROD. 19.04.2024
L. 027E0001/25-7

FLACONE	TAPPO	ETICHETTA
RACCOLTA PLASTICA		

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Prodotto e confezionato da **Germina di Monduzzi Flavia**, 41056 Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A

Peso netto

1 kg