

# MAIOR PLUS

## MAGGIORE ENERGIA E FOTOSINTESI

**CONCIME ORGANO-MINERALE NP 6-5 | FLUIDO IN SOSPENSIONE** - Azoto (N) totale 6%; Azoto (N) organico 0,4%; Azoto (N) ureico 5,6%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 5%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua da acido ortofosforico 5%; Carbonio organico (C) 4%; **Componenti:** Miscela di concimi organici azotati fluida, Concime NP, Urea.

- **AUMENTA L'EFFICACIA DELLA FOTOSINTESI**
- **MAGGIORE CRESCITA**
- **INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI**
- **FAVORISCE L'ACCESTIMENTO**
- **AUMENTANO LE SOSTANZE DI RISERVA ACCUMULATE DALLE PIANTE**
- **FAVORISCE L'INCREMENTO DELLE GEMME A FIORE NELLE COLTURE FRUTTICOLE**
- **FAVORISCE LA RIPRESA DA STRESS ABIOTICI**
- **PUÒ FAVORIRE UN ANTICIPO DI MATURAZIONE DEI FRUTTI**

### Modo di impiego

**MAIOR PLUS** viene applicato a dosi comprese fra 1,5 e 4 kg/ha o fra 100 e 400 g/hl. 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

Prodotto specifico a base di complessi zuccherini e amminoacidi con azoto e fosforo per favorire l'attività fotosintetica delle piante.

- **AUMENTA L'EFFICACIA DELLA FOTOSINTESI: MAIOR PLUS**, grazie alla sua particolare composizione, aumenta l'efficacia del processo fotosintetico favorendo così un incremento dell'energia prodotta.
- **FAVORISCE LA CRESCITA**
- **FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI**
- **FAVORISCE L'ACCESTIMENTO**
- **FAVORISCE L'ACCUMULO DELLE SOSTANZE DI RISERVA:** Le sostanze ricche di energia prodotta dalla pianta, grazie all'effetto di **MAIOR PLUS**, vengono destinate ad incrementare le riserve da utilizzare per le diverse necessità.
- **FAVORISCE L'INCREMENTO DELLE GEMME A FIORE NELLE COLTURE FRUTTICOLE:** L'accumulo di sostanze di riserva favorisce la produzione di gemme a fiore ben nutrite.
- **FAVORISCE LA RIPRESA DA STRESS ABIOTICI:** Una pianta sana colpita da stress forti (es. danni provocati da grandine) riesce a reagire positivamente grazie alle riserve di energia accumulate precedentemente. L'impiego di **MAIOR PLUS** aiuta considerevolmente le piante a produrre sostanze ad elevato contenuto energetico necessarie per superare meglio questo tipo di stress.
- **PUÒ FAVORIRE UN ANTICIPO DI MATURAZIONE DEI FRUTTI:** Se applicato durante l'accrescimento dei frutti, **MAIOR PLUS** ne favorisce l'anticipo della raccolta.

### Miscibilità

**Miscibilità con agrofarmaci:** Il prodotto è miscibile con gli agrofarmaci, esclusi quelli a base di rame, zolfo e olio.

**Miscibilità con fertilizzanti:** 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	6%
Azoto (N) totale solubile in acqua	6%
Azoto (N) organico	0,4%
Azoto (N) ureico	5,6%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5%
Composti organici (zuccheri, amminoacidi e peptidi) legati a fosforo	5%
Carbonio (C) totale	4%
Carbonio (C) solubile in acqua	4%
Sostanza organica	8%
Amminoacidi e peptidi	2,5%
Carboidrati	5%
Conducibilità elettrica (EC) prodotto diluito in acqua (3g/litro)	3 mS/cm
pH prodotto diluito in acqua (3g/litro)	5,5

Il prodotto **NON** contiene fosfiti o fosfonati

### Stoccaggio e Avvertenze

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

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 PLUS

## MAGGIORE ENERGIA E FOTOSINTESI



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 di applicazione fogliare

Culture	Fase di applicazione	Dose	N° di applicazioni
<b>Melo, Pero e Pomacee in genere</b>	Da fioritura a formazione frutticino	1,5 - 2 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
	Durante ingrossamento frutti	2 - 3 kg/ha	Da 1 a 3 applicazioni
<b>Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio e Drupacee in genere</b>	Da fioritura a formazione frutticino	2 - 2,5 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
	Durante ingrossamento frutti	2 - 3 kg/ha	Da 2 a 3 applicazioni
<b>Actinidia (Kiwi)</b>	Dopo la ripresa vegetativa con germogli lunghi da 15 fino a 30 cm	2 - 3 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
	Da bottoni bianchi fino a fioritura	2 - 3 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
	Durante ingrossamento frutti	2 - 3 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
<b>Ulivo</b>	Da ripresa vegetativa a fioritura	3 - 4 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
<b>Nocciolo</b>	Da formazione frutti a raccolta	3 kg/ha	Da 1 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
<b>Castagno</b>	Da foglie aperte a inizio estate	3 kg/ha	Da 1 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
<b>Noce</b>	Da fioritura a inizio estate	3 kg/ha	Da 1 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
<b>Mandorlo</b>	Da allegazione a inizio estate	3 kg/ha	Da 1 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
<b>Altre colture frutticole</b>	Da fioritura a ingrossamento frutti	2 - 3 kg/ha	Da 2 a 4 applicazioni in funzione delle necessità
<b>Vigneti</b>	Dopo la ripresa vegetativa con germogli lunghi da 15 cm	2 - 3 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
	Da fioritura a invaiatura	3 kg/ha	Da 1 a 2 applicazioni
<b>Orticole da foglia in pieno campo, in serra o fuori suolo (consumo fresco)</b>	Al trapianto o alla comparsa di 3-5 foglie vere per le colture seminate direttamente in terra	3 kg/ha (300 g/100 L)	Da 2 a 3 applicazioni a distanza di 20 giorni
<b>Orticole da frutto in pieno campo, in serra o fuori suolo (consumo fresco)</b>	Al trapianto	3 kg/ha (300 g/100 L)	Da 3 a 4 applicazioni a distanza di 20 giorni
	All'inizio della fase di maturazione	3 kg/ha (300 g/100 L)	1 applicazione
<b>Pomodoro da industria in campo</b>	Da dopo il trapianto a fioritura	2 - 3 kg/ha	Da 1 a 3 applicazioni
<b>Orticole da foglia (III<sup>^</sup> e IV<sup>^</sup> gamma)</b>	Al trapianto o alla comparsa di 3-5 foglie vere per le colture seminate direttamente in terra	3 kg/ha (300 g/100 L)	2 applicazioni a distanza di 20 giorni
<b>Orticole da frutto (III<sup>^</sup> e IV<sup>^</sup> gamma)</b>	Dal trapianto	3 kg/ha (300 g/100 L)	2 applicazioni a distanza di 20 - 30 giorni
<b>Fragola e Lampone</b>	Da trapianto fino a raccolta	3 kg/ha (300 g/100 L)	Ogni 15 - 20 giorni
<b>Mirtillo e Mora</b>	Da 15 giorni circa dopo il risveglio vegetativo fino a raccolta	3 kg/ha (300 g/100 L)	Ogni 15 - 20 giorni
<b>Aromatiche, Floricole</b>	Durante la fase di crescita	2 - 3 kg/ha (200 - 300 g/100 L)	Ogni 20 - 30 giorni
<b>Piante arboree e arbustive in vivaio (piante frutticole e piante ornamentali)</b>	Durante l'arco culturale	2 - 3 kg/ha (200 - 300 g/100 L)	Da 2 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
<b>In caso di colture colpite da grandine (orticole e frutticole)</b>	Dopo una grandinata con danni alle colture	3 kg/ha (300 g/100 L)	2 applicazioni a distanza di 15 giorni