

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 (P₂O₅) totale 5%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua da acido ortofosforico 5%; Carbonio organico (C) 4%; **Componenti:** Miscela di concimi organici azotati fluida, Concime NP, Urea.

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. 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.

2. FAVORISCE LA CRESCITA

3. FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI

4. FAVORISCE L'ACCETTAMENTO

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. PUÒ FAVORIRE UN ANTICIPO DI MATURAZIONE DEI FRUTTI

Se applicato durante l'accrescimento dei frutti, **MAIOR PLUS** ne favorisce l'anticipo della raccolta.

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 ₂ O ₅) totale	5%
Fosforo (P ₂ O ₅) 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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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 referente tecnico/commerciale di zona.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE CONSIGLIATA COMPRESA TRA 0 E 40°C. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. IL PRODOTTO DEVE ESSERE UTILIZZATO DA SOLO. EVITARE QUALUNQUE MISCELA SE NON ESPRESSAMENTE APPROVATA DA GERMINA.



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

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.

Dosi di 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 da 1 a 3 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, 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha. Da bottoni bianchi fino a fioritura 1-2 applicazioni a 2-3 kg/ha. Se possibile, ripetere durante l'ingrossamento frutti 2-3 kg/ha per 1-2 volte. **Uliveti** - Da ripresa vegetativa a fioritura, 1-2 applicazioni a 3-4 kg/ha. **Altre colture frutticole** - Da fioritura a ingrossamento frutti, in funzione delle necessità, applicare 2-3 kg/ha per 2-4 volte. **Vigneti** - Dopo ripresa vegetativa, a partire da germogli lunghi 15 cm, applicare 2-3 kg/ha per 1-2 volte. Da fioritura a invaiatura effettuare 1-2 applicazioni a 3 kg/ha. **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), da ripetere 1 volta circa 20 giorni dopo. **Orticole da frutto (III^A e IV^A gamma)** - Al trapianto effettuare una applicazione a 300 g/100 litri (3 kg/ha), da ripetere ogni 20-30 giorni di distanza. **Aromatiche, Floricole** - Effettuare applicazioni a 200-300 g/100 litri ogni 20-30 giorni durante la fase di crescita. **Piante arboree e arbustive in vivaio (piante frutticole e piante ornamentali)** - Applicare 200-300 g/100 litri (3 kg/ha) 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni l'una dall'altra. **In caso di colture colpite da grandine (orticole e frutticole)** - Effettuare 2 applicazioni a 15 giorni di distanza con 3 kg/ha (300 g/100 litri).