

Modo di impiego e dosi

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

Aromatiche, Floricole - Effettuare applicazioni a 200-300 g/100 litri ogni 20-30 giorni durante la fase di crescita.

Vivaio piante arbustive e arboree - 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).

Miscibilità

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

Miscibilità con fertilizzanti: MAIOR PLUS è miscibile con RED, ECO RED, MAIOR NOVA, 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	6.0%
Azoto (N) totale solubile in acqua	6.0%
Azoto (N) organico	0.4%
Azoto (N) ureico	5.6%
Fosforo (P2O5) totale	5.0%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	5.0%
Composti organici (zuccheri, amminoacidi e peptidi) legati a fosforo	5.0%
Carbonio (C) totale	4.0%
Carbonio (C) solubile in acqua	4.0%
Sostanza organica	8.0%
Amminoacidi e peptidi	2.5%
Carboidrati	5.0%
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

Conservare a temperatura ambiente; evitare di lasciare il prodotto esposto ai raggi solari per lunghi periodi di tempo. In caso di fuoriuscita, lavare 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