MAIOR PLUS

MAGGIORE ENERGIA E FOTOSINTESI

- FAVORISCE L'INCREMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI
- PRODOTTO SPECIFICO PER APPLICAZIONE FOGLIARE
- FAVORISCE L'ACCUMULO DELLE SOSTANZE DI RISERVA
- FAVORISCE L'INCREMENTO DELLE GEMME A FIORE NELLE COLTURE FRUTTICOLE
- FAVORISCE LA RIPRESA DA STRESS ABIOTICI
- PUÒ FAVORIRE UN ANTICIPO DI MATURAZIONE DEI FRUTTI
- AUMENTA L'EFFICACIA DELLA FOTOSINTESI
- FAVORISCE L'ACCESTIMENTO
- FAVORISCE LA CRESCITA EQUILIBRATA DELLE
 PIANTE

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,20₅) totale 5%; Anidride fosforica (P,20₅) solubile in acqua da acido ortofosforico 5%; Carbonio organico (C) 4%;

Componenti: Miscela di concimi organici azotati fluida, Concime NP, Urea.

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/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 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 diretamente 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^ e IV^ 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 dono.

Orticole da frutto (III^ e IV^ 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).

GERMINA San

Prodotto e confezionato da **Germina di Monduzzi Flavia**, Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196 www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Miscibilità

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

Miscibilità con fertilizzanti: È possibile verificare i concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e il sito web.

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/ commerciale di zona.

> EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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.

IIN 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.

> PROD. 01.01.2023 L. 007F0001/35-6

FLACONE TAPPO ETICHETTA







RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Peso netto

1 kg