

COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) solubile in acqua 2 %
 Manganese (Mn) 0,1 %
 solubile in acqua 0,1 %
 Manganese (Mn) 0,1 %
 chelato con EDTA 0,1 %
 Agente chelante: EDTA
 Intervallo di pH che garantisce una buona
 stabilità della frazione chelata: 4-9

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di Ferro (solfato),
 chelato di Manganese (EDTA)

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei
 bambini.
 P270: Non mangiare, né bere, né fumare
 durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Non disperdere il contenitore
 nell'ambiente.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la
 pelle.
 Da utilizzare soltanto in caso di bisogno
 riconosciuto.
 Non superare le dosi appropriate.
 Il prodotto è stabile a temperature e
 pressioni ordinarie.
 Conservare a temperatura compresa tra
 4 °C e 30 °C.
 Il prodotto non è combustibile.

Fabbricante: **CBC** (Europe) S.r.l.
 Sede legale: Via E. Majorana, 2
 20834 Nova Milanese (MB)
 Tel. 0362-365079
 Sede operativa: Via XXV Aprile, 44
 24050 Grassobbio(BG)
 Tel. 035-335313

INDICAZIONI GENERALI

PHYTAGRO® Plus è un concime per uso
 esclusivamente fogliare a base di una
 miscela di microelementi (Fe e Mn)
 appositamente formulati con estratti
 vegetali selezionati che stimolano
 i processi fisiologici delle piante
 esaltandone il potenziale produttivo.

MODALITA' D'IMPIEGO

PHYTAGRO® Plus si distribuisce alle
 piante tramite le normali macchine
 irroratrici, assicurando l'uniforme
 copertura della vegetazione. PHYTAGRO®
 Plus si inserisce in un normale piano
 di concimazione, avvantaggiandosi
 del supporto di interventi di nutrizione
 fogliare, così da poter estrinsecare il
 massimo della sua attività stimolante dei
 processi fisiologici delle piante agrarie.
 Si raccomanda di utilizzare acqua con un
 pH 6-7; se utilizzato con acque con un
 pH superiore si consiglia di acidificare
 ai valori indicati. Il prodotto è miscibile
 con la maggior parte dei concimi e degli
 agrofarmaci, ma resta fondamentale
 effettuare dei saggi sulle diverse colture
 per verificare eventuale fitotossicità.

Il produttore, il distributore
 e i rivenditori declinano
 ogni responsabilità per
 errata conservazione,
 manipolazione e applicazione
 del prodotto.



PHYTAGRO® PLUS

CONCIME CE

**Miscela di
 microelementi
 Ferro (Fe) (solfato)
 e Manganese (Mn)
 (EDTA)**



BIOGARD®
 biological First.

Contenuto netto 1 kg

FRUTTICOLE

- **Agrumi:** 1000 g/ha da dopo l'allegagione eseguire 2-3 trattamenti.
- **Actinidia:** 1000 g/ha intervenire con un trattamento nella fase di prefloritura e dopo l'allegagione con 2-3 trattamenti a distanza di 14 gg.
- **Drupacee (pesco, nettarine, ciliegio, albicocco):** 1000 g/ha dall'allegagione in avanti 2-3 applicazioni ogni 14-21 giorni per favorire l'ingrossamento dei frutti.
- **Fragola:** 750-1000 g/ha intervenire 10-14 gg dopo il trapianto/ripresa vegetativa e 2-3 volte dalla fioritura all'ingrossamento dei frutti.
- **Frutta a guscio:** 750-1000 g/ha dopo allegagione eseguire 2-3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
- **Pomacee (melo e pero):** 1000 g/ha dall'allegagione in avanti 2-3 applicazioni ogni 14-21 giorni per favorire l'ingrossamento dei frutti.
- **Olivo:** 1000 g/ha alla mignolatura e dopo l'allegagione.
- **Vite da vino:** 750-1000 g/ha nella fase di grappolo serrato per favorire l'allungamento del rachide.
- **Uva da tavola:** 1000 g/ha 2-3 applicazioni a partire da grappolo serrato per l'allungamento del rachide; a inizio e piena fioritura per ridurre l'acinellatura; dall'allegagione in avanti 2-3 applicazioni ogni 14-21 giorni per favorire l'ingrossamento degli acini.

ORTICOLE

- **Ortaggi per IV Gamma:** 500-750 g/ha alla prima foglia vera e dopo ogni sfalcio.
- **Ortaggi a bulbo (Aglio cipolla ecc.):** 500-750 g/ha intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo e nella fase di accrescimento bulbi.
- **Asparago:** 500 -750 g/ha intervenire nella fase di accrescimento vegetativo della pianta al termine del periodo di raccolta.
- **Basilico, salvia e altre aromatiche:** 500 g/ha intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo.

- **Carota e altri ortaggi da radice (ravanello, bietole, ecc.):** 500-750 g/ha intervenire quando la pianta è nello stadio prime foglie vere.
- **Carciofo:** 750-1000 g/ha dopo la scarducciatura. A 14 giorni dalla formazione dei primi capolini, poi ogni 2-4 settimane per favorirne la crescita.
- **Cavolo, cavolfiore, broccolo, e altre brassicacee:** 500-750 g/ha intervenire 2 settimane dopo il trapianto, ripetere dopo 2-3 settimane in funzione della lunghezza del ciclo.
- **Cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini):** 750-1000 g/ha in post trapianto, post allegagione e durante la fase di accrescimento frutti ogni 7-10 gg.
- **Fagiolo e fagiolino:** 500-1000 g/ha dalla formazione dei boccioli fiorali e dopo l'allegagione.
- **Melanzana, peperone e pomodoro da mensa:** 750 g/ha 10-14 giorni dopo il trapianto. 1000 g/ha dopo l'allegagione di ogni palco floreale.
- **Patata:** 750-1000 g/ha all'inizio della tuberificazione e dopo 10 gg.
- **Pomodoro da industria:** 750-1000 g/ha trattare dopo l'allegagione di ogni palco.
- **Spinacio, lattuga, indivia, radicchio, rucola ed altri ortaggi a foglia:** 500-1000 g/ha Intervenire allo stadio di 4° - 6° foglia vera.
- **Finocchio, sedano e sedano-rapa:** 500-750 g/ha intervenire all'inizio dello sviluppo vegetativo e ripetere dopo 14 gg.

ORNAMENTALI

- **Floricole (crisantemo, garofano, gerbera ecc.):** 100-150 g/ha a 2-3 settimane dal trapianto. Ripetere dopo 2 settimane.
- **Piante in vaso:** 100-150 g/ha iniziare i trattamenti dopo 2 settimane dal trapianto e ripetere ogni 2-3 settimane.