



MAG COMBI® PLUS

CONCIME MINERALE GRANULARE COMPLESSO,
OTTENUTO PER REAZIONE CHIMICA, IN GRADO DI
APPORTARE FERRO, ZOLFO E MAGNESIO IN FORMA
SOLUBILE CON UN UNICO INTERVENTO FERTILIZZANTE

PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO



MAG COMBI® PLUS / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** Granulo compatto ed altamente solubile di dimensioni 2 - 5 mm;
- **MAG COMBI® PLUS** è formulato con matrici completamente solubili e prontamente disponibili per le radici della coltura. È indicato principalmente per l'apporto di magnesio (MgO) ma è dotato anche di una elevata quantità di anidride solforica (SO₃) che acidifica gradualmente la soluzione circolante. Questo fatto rende più efficiente la sua azione nutrizionale, in sinergia positiva con quanto c'è nel terreno.
- A livello agronomico, è consigliato in terreni ricchi di potassio che, in eccesso, tende ad essere in competizione con il magnesio, creando talvolta delle carenze sulle colture più esigenti (vigneti, cucurbitacee tra cui melone ed angurie, pomodoro, ecc.).
- Apporta anche ferro (Fe) sempre in forma solubile che aiuta a prevenire condizioni di possibile clorosi in terreni alcalini.



La carenza di magnesio si denota attraverso decolorazioni internervali. In rapporto alle carenze di ferro, zinco e di manganese, il limite fra le aree normalmente verdi e quelle decolorate è più netto.

Negli stadi più avanzati della fisiopatia, solo le nervature primarie e secondarie rimangono bordate da un margine verde nettamente delimitato.

Le superfici decolorate, successivamente necrotizzano.

MAG COMBI® PLUS trova il suo corretto impiego con la distribuzione in pre-semina o trapianto; far seguire una leggera irrigazione, ne accentua la sua funzione.

MAG COMBI® PLUS non si impacca se tenuto a lungo in magazzino e non emette cattivi odori. È miscelabile con altri prodotti fertilizzanti granulari, tipo azotati, fosfatici o potassici.

Il suo utilizzo ottimale è nel periodo primaverile; soprattutto per le colture arboree, lo spargimento al suolo può avvenire anche nei mesi autunnali post-raccolta, laddove la pianta è ancora attiva. Realizza un "effetto rinverdente" molto più continuo ed omogeneo rispetto ad un prodotto ferro-chelato.

CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Ossido di magnesio (MgO) totale	16,5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO ₃) totale	35%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	32,5%

Ferro (Fe) totale	9%
Ferro (Fe) solubile in acqua	7%
pH	6-7

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA				EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
MELO	PERO	CILIEGIO	ALBICOCCO	Inizio primavera	0,3-0,8 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
PESCO	SUSINO	ACTINIDIA		Inizio primavera	0,3-0,8 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
NOCE	VITE DA TAVOLA	AGRUMI		Inizio primavera	0,4-0,8 kg per pianta	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio
FRAGOLA	ORTICOLE			Presemina o pretrapianto alla preparazione del terreno	500-700 kg/ha	Interrare il prodotto prima della sistemazione del terreno
PRATO	FLORICOLE	PIANTE DA FRONDA VERDE		Presemina o pretrapianto alla preparazione del terreno	40-60 kg per 1000 m ²	Interrare il prodotto o spargerlo in superficie; poi irrigare

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER CORREZIONI IN TERRENI CARENTI IN kg/ha

COLTURA	Con buona dotazione di sostanza organica	Con scarsa dotazione di sostanza organica
<p>al nuovo impianto ▶</p> <p>FRUTTETI VIGNETI ACTINIDIA AGRUMI</p> 	600	700
La profondità di interrimento dipende dal grado di carenza		
<p>sulla fila, con piante in produzione ▶</p> <p>PRATO FLORICOLE</p> 	300	400
Interrare leggermente; se non possibile, distribuire prima dello sfalcio erba		
	40-50 kg su 1000 m ²	60-80 kg su 1000 m ²

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; MAG COMBI® PLUS trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

