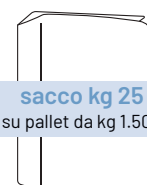


# Mag Combi® Plus

CATEGORIA  
FERTILIZZANTI  
MINERALI



Concime minerale granulare complesso, ottenuto per reazione chimica, in grado di apportare ferro, zolfo e magnesio in forma solubile con un unico intervento fertilizzante



sacco kg 25  
su pallet da kg 1.500



big bags  
kg 500

## Caratteristiche

- **Stato fisico:** granulo compatto ed altamente solubile di dimensioni 2-5 mm;
- 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 (SO<sub>3</sub>) 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.
- Apporta anche ferro (Fe) sempre in forma solubile che aiuta a prevenire condizioni di possibile clorosi in terreni alcalini.
- *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.
- Il suo utilizzo ottimale è nel periodo primaverile; 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.

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.



Via Vialarga 25, 37050  
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE  
Tel. 0039 045 6969004  
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it  
www.fomet.it  
f @ in o t w



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Mag Combi® Plus

CATEGORIA  
FERTILIZZANTI  
MINERALI



## Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

Ossido di magnesio (MgO) totale	16,5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	35%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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	Indicazioni	Dosi
Melo, pero, ciliegio, albicocco	Inizio primavera	Interrare il prodotto; se inerbito spargere prima dello sfalcio	0,3-0,8 kg per pianta
Pesco, susino, actinidia			0,4-0,8 kg per pianta
Noce, vite da tavola, agrumi			
Fragole, orticole	Pre-semina o pre-trapianto alla preparazione del terreno	Interrare il prodotto prima della sistemazione del terreno	500-700 kg/ha
Prato, floricole, piante da fronda verde		Interrare il prodotto o spargerlo in superficie; poi irrigare	40-60 kg per 1.000 m <sup>2</sup>

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.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato