



# AGROFERT MB

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO), (SO<sub>3</sub>)  
CON BORO (B) - FERRO (Fe) - ZINCO (Zn)

- Specifico per eseguire concimazioni **della vite, dei fruttiferi, degli agrumi e dell'actinidia** nella fase di produzione, grazie al mirato rapporto NPK (2-1-3).
- Ottimo per ottenere un naturale **accrescimento delle colture** con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.

## CARATTERISTICHE

Elevato contenuto di **Potassio**, protetto dalla componente organica, che favorisce le caratteristiche qualitative del raccolto (conservabilità, sapore, zuccheri, colore) e una maggiore resistenza alla siccità e ai parassiti.

**Azoto** presente in tre forme: organica, ammoniacale ed ureica, per un rilascio graduale nel tempo.

**Microelementi (metallo-umati), Ferro, Zinco e Boro**, sapientemente combinati con le matrici organo-minerali, sono altamente assimilabili dalle piante, prevengono stati di carenza e un ottimale sviluppo fogliare.

**Magnesio** in alta quantità per garantire una buona attività fotosintetica.

**Zolfo organicato** per la rimobilizzazione dei microelementi insolubizzati nel terreno (a causa del PH alcalico o sub-alcalino) ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.



Applicazione al terreno

6-10  
q/Ha

Dose media  
d'impiego



## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	10,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 6,2% - ureico 2,8%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale	5,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) Solubile in acqua	15,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	3,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) Totale	14,0%
BORO (B) Totale	0,05%
FERRO (Fe) Totale	0,5%
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%



## COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



## COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, solfato potassico, cloruro potassico.



## FORMULAZIONE

Granulare.



## CONFEZIONI

kg 25 - kg 600



## COLTURE

VITE	Fine inverno	6-8 q/Ha
PESCO	Fine inverno	5-8 q/Ha
ALBICOCCO, SUSINO	Fine inverno	6-8 q/Ha
CILIEGIO	Fine inverno	3-6 q/Ha
ACTINIDIA	Fine inverno	5-8 q/Ha
MELO	Fine inverno	6-8 q/Ha
PERO	Fine inverno	5-7 q/Ha
AGRUMI	Fine inverno	6-10 q/Ha
NOCCIOLIO	Fine inverno	8-12 q/Ha
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, ZUCCHINO	Presemina, pretrapianto o in copertura	10-12 q/Ha
ORTIVE IN GENERE	Presemina, pretrapianto o in copertura	4-10 q/Ha
RISO	Presemina	3-4 q/Ha
FLORICOLE	In accrescimento più volte	1-2 q/1000mq



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE