

# FERTIMICRO



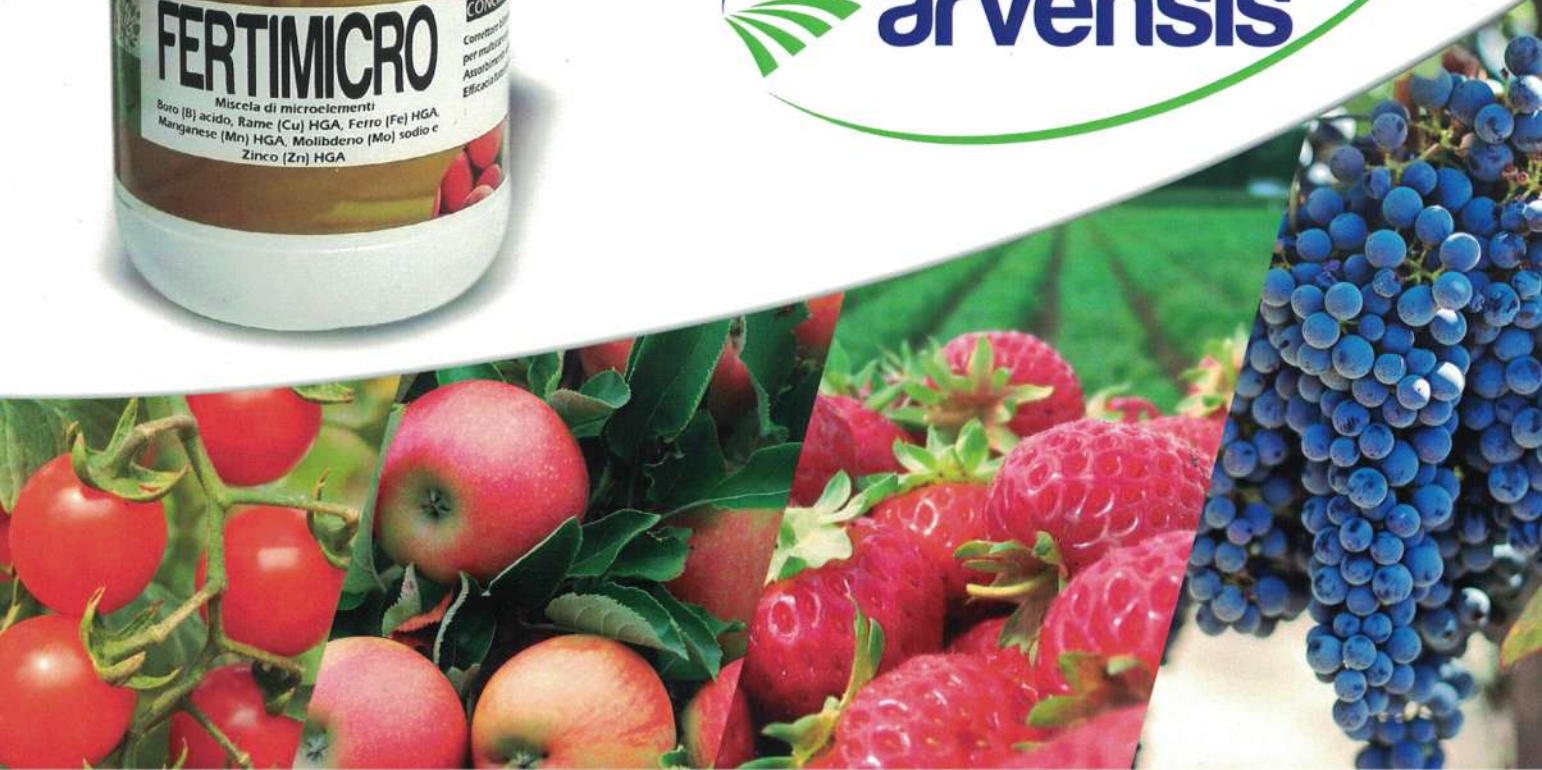
## CONCIME CE



### COMPOSIZIONE:

- Boro (B) solubile in acqua 0,40%
- Rame (Cu) solubile in acqua 0,41%
- Rame (Cu) complessato con HGA 0,41%
- Ferro (Fe) solubile in acqua 5,25%
- Ferro (Fe) complessato con HGA 5,25%
- Manganese (Mn) solubile in acqua 3,10%
- Manganese (Mn) complessato con HGA 3,10%
- Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,10%
- Zinco (Zn) solubile in acqua 0,80%
- Zinco (Zn) complessato con HGA 0,80%
- Densità 1,38 g/cc – pH2,5
- Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione complessato con HGA: 2-10

- CORRETTORE BILANCIATO PER MULTICARENZE
- ASSORBIMENTO VELOCE
- EFFICACIA FOTOSINTETICA





1  
litro

## DESCRIZIONE

I micronutrienti sono elementi essenziali nella nutrizione delle piante. L'assenza parziale o totale di qualcuno di essi provoca sintomi di carenza e una conseguente diminuzione di produzione. FERTIMICRO è un prodotto formulato in modo equilibrato nelle sue proporzioni di micronutrienti complessati da acidi organici, proteggendolo dalle interazioni con altri composti chimici. FERTIMICRO permette un apporto continuo e proporzionato di micronutrienti, tutti complessati con acido gluconico per migliorare la sua assimilazione.

FERTIMICRO deve essere applicato prima che compaiano le carenze, evitando carenze nel sistema metabolico, al fine di ottenere i migliori risultati.

## RACCOMANDAZIONI D' USO E COLTURE

COLTIVAZIONE	DOSE / APPLICAZIONE FOGLIARE
Agrumi	100/200 ml/hl; applicare inizio vegetazione in primavera / estate
Orticole, crucifere e patata	200/250 ml/hl; applicare 10 giorni prima della fioritura fino a un mese dalla raccolta
Fragola, lampone e piccoli frutti	100/150 ml/hl; applicare dopo 20 giorni dal trapianto
Drupacee, Pomacee e olivo	100/150 ml/hl; applicare durante il ciclo vegetativo
Vite	200/250 ml/hl; 2-3 interventi dalla ripresa vegetativa
Floreali e ornamentali	100 ml/hl; applicare durante il ciclo vegetativo

## OSSERVAZIONI

Prima di preparare una miscela finale si consiglia di effettuare test di compatibilità. Evitare di miscelare direttamente con acidi forti e prodotti a reazione alcalina.



ARVENSIS AGRO, s.a.  
Zaragoza ESPAÑA  
[www.arvensis.com](http://www.arvensis.com)

ITALIA: [info@2a1901.it](mailto:info@2a1901.it)  
Tel. +39 0532 722076