

# FERTIRAME 5 BIO

Concime organico azotato fluido con rame

Caratteristiche

Il FERTIRAME 5 BIO è una specifica formulazione fluida di aminoacidi e peptidi complessati con rame da solfato a basso titolo (**PEPTIDATO DI RAME**).

Questo integratore nutrizionale risponde alle attuali necessità di riduzione delle percentuali di rame nelle piante e nel terreno.

FERTIRAME 5 BIO è sicuramente un prodotto innovativo dalle innumerevoli possibilità di impiego: dalla nutrizione alla bioprotezione in agricoltura convenzionale e biologica.


Tutte le piante trattate e concimate mostrano una lamina fogliare più spessa ed espansa, maggiore rigoglio vegetativo, colore verde intenso, stato sanitario eccellente grazie alla comprovata attività di prevenzione e cura esplicata dal rame.

Inoltre, grazie alla complessazione del rame con gli aminoacidi, il FERTIRAME 5 BIO penetra più facilmente nei tessuti vegetali apportando tutti i vantaggi e i benefici innanzi descritti.

## Effetti

- » **Consente l'adozione di programmi di nutrizione/difesa biologica ed integrata**
- » **Migliora lo stato nutrizionale e sanitario con ottimale crescita delle piante e controllo di batteriosi e funghi patogeni**
- » **Consente di ridurre i dosaggi del rame e, di conseguenza, i residui nel suolo e nelle piante**
- » **Assenza di metalli pesanti**

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare	
Pomacee (melo, pero...) Drupeacee	300-350 g/hl - nella fase di post raccolta - caduta foglie 300-350 g/hl - trattamenti dalla post fioritura - ripetere in post raccolta	
Uva da tavola, uva da vino, kiwi, olio e agrumi	300-400 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo	
Colture orticole (pomodoro, melanzana, peperone, patate, tabacco, lattughe e indivie) ortaggi a foglia da taglio (4 <sup>a</sup> gamma) melone ecc.	Pieno campo 200-300 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo Sotto serra 150-200 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo	
Colture industriali Floricole ed ornamentali	200-300 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo 100-150 g/hl - ogni 15 gg.	
	<b>Fertirrigazione</b>	
Tutte le colture	30-60 kg/ha	

**Miscibilità:** Non associare ad altri prodotti contenenti rame - Non applicare in fioritura - Non miscelare con antiparassitari - Nel caso si vogliono effettuare miscele con altri prodotti, effettuare sempre piccoli saggi preliminari. Evitare i trattamenti nelle ore calde.

## Composizione

Azoto (N) totale	4,0%
Azoto (N) organico solubile in acqua	4,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,0%

## Proprietà Fisiche

Formulazione: <b>LIQUIDA</b>
Densità: <b>1,250</b>
pH (sol. 1%) <b>5,2</b>
Conducibilità (E.C. 1% a mS/cm 18° C): <b>0,270</b>



## Confezioni

Tanica da 6 kg, cartone 4 x 6  
Tanica kg 30

