



# FERTICUS 380



CONCIME

**OSSICLORURO  
DI RAME 380 g/l  
ALTAMENTE  
MICRONIZZATO**

# UNA FORMULAZIONE MODERNA AL SERVIZIO DEGLI AGRICOLTORI

## IL PRODOTTO

FERTICUS 380 è frutto dell'esperienza formulativa di Manica. Contiene 380 g/l di rame metallo sottoforma di ossicloruro, sale che garantisce una perfetta stabilità e miscibilità anche con altri prodotti.

È un prodotto altamente micronizzato con una dimensione omogenea delle particelle di rame (1 micron circa). La sua concentrazione garantisce un'estrema praticità per l'agricoltore professionista che può utilizzare il prodotto anche a basso volume: dai nostri test si è vista una possibilità di concentrare il prodotto fino a 5 volte (2%).

È il prodotto ideale anche per gli hobbysti in quanto è di facile dosaggio e può essere usato anche con le pompe a spalla (sprovviste di agitatore).



## LA MOLECOLA

Il rame è fondamentale nella pianta poiché determina un rapido sviluppo vegetativo, in quanto promotore della fotosintesi clorofilliana e della sintesi proteica.

Va dato per via fogliare perchè può essere assorbito più velocemente e gradualmente.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Concime CE
<b>Rame da ossicloruro:</b> 26% (380 g/l)
Sospensione concentrata (sc)
Flacone da 1 L e tanica da 5 L
Colorazione blu

COLTURA	DOSAGGI (l/ha)
<b>CEREALI, BARBABIETOLA</b>	<b>2 - 3</b>
<b>VITE</b>	<b>1,5 - 2,5</b>
<b>OLIVO, NOCCILOLO, AGRUMI</b>	<b>2 - 4</b>
<b>ORTAGGI</b>	<b>1,5 - 3</b>
<b>POMACEE - DRUPACEE - ACTINIDIA</b>	<b>1 - 3</b>

[www.manica.com](http://www.manica.com)

**MANICA spa**  
via all'Adige 4 | 38068 Rovereto TN Italia  
Tel. +39 0464 433705 | Fax +39 0464 458235

