

LINEA FERTICUS





| CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI |





FERTICUS 3 RAME ZOLFO

CONCIME FOGLIARE A BASE DI MICROELEMENTI.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
RAME (Cu) totale 10% MANGANESE (Mn) 0,5% solubile in acqua ZOLFO (S) elementare 20%	Sospensione concentrata	 1L	Non colorato
CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	REGISTRAZIONE	
Pericolo: H302 - H315 - H318 - H410	Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci	Concime CE	
			

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RAME ZOLFO FERTICUS 3 è un concime fogliare a base di ossicloruro di rame e manganese con zolfo che previene e cura le carenze di rame e manganese.

Coltura	Dosi indicative (g/hl)
CEREALI, BARBABIETOLA	600-800
VITE	400-800
OLIVO, NOCCIOLO, AGRUMI	500-800
ORTAGGI	400-800
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA	200-600



FERTICUS 18 M

CONCIME FOGLIARE A BASE DI MICROELEMENTI.
POLVERE BAGNABILE.

COMPOSIZIONE

RAME (Cu) 18%
MANGANESE (Mn) 0,5%
solubile in acqua

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H318 - H332 - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci

Concime CE



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FERTICUS 18 M è un concime fogliare in polvere bagnabile che previene e cura rapidamente le carenze di rame e manganese.

Coltura	Dosi indicative (g/hl)
VITE	300-500
POMACEE	150-250
DRUPACEE	100-200
OLIVO	500-700
ACTINIDIA	200-300
AGRUMI	400-600
NOCE, NOCCIOLO E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	400-600
POMODORO, PATATA E ALTRI ORTAGGI	400-600



FERTICUS 40 M

CONCIME FOGLIARE A BASE DI MICROELEMENTI.
POLVERE BAGNABILE.

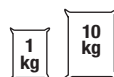
COMPOSIZIONE

RAME (Cu) totale 40 %
MANGANESE (Mn) 0,5 %
solubile in acqua

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H302 - H332 - H319 - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci

REGISTRAZIONE

Concime CE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Ferticus 40 M è un concime fogliare in polvere bagnabile che previene e cura rapidamente le carenze di rame e manganese.

Coltura	Dosi indicative (g/hl)
VITE	150-300
POMACEE	100-200
DRUPACEE	50-300
OLIVO	200-400
ACTINIDIA	100-300
AGRUMI	150-300
NOCE, NOCCIOLO E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	200-400
POMODORO, PATATA E ALTRI ORTAGGI	150-300



FERTICUS HYDRO

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.

COMPOSIZIONE

ZINCO solubile in acqua 1,2%
RAME (Cu) totale 18%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE

10
kg

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H315 - H318 - H335 - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci

REGISTRAZIONE

Concime CE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FERTICUS HYDRO è un concime fogliare a base di microelementi ad alto tenore di rame (da idrossido).

Coltura	Dosi indicative (g/hl)
VITE	200-400
POMACEE	150-250
DRUPACEE	100-200
OLIVO	400-600
ACTINIDIA	200-300
AGRUMI	400-600
NOCE, NOCCIOLO E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	400-600
POMODORO, PATATA E ALTRI ORTAGGI	300-600



FERTICUS 380

CONCIME FOGLIARE CON RAME.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



COMPOSIZIONE

RAME (Cu) totale 26%
(380 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H302 - H319 - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci

REGISTRAZIONE

Concime CE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Ferticus 380 è un concime fogliare a base di ossicloruro di rame altamente concentrato e micronizzato che previene e cura le carenze di rame.

Coltura	Dosi (L/ha)
CEREALI, BARBABIETOLA	2 - 3
VITE	1,5 - 2,5
OLIVO, NOCCIOLO, AGRUMI	2 - 4
ORTAGGI	1,5 - 3
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA	1 - 3

COME FUNZIONA

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.



MANICA SPA

via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN) Italia
tel. +39 0464 433705 | fax +39 0464 437224
info@manica.com

WWW.MANICA.COM

