



Composizione p/p

Azoto (N) totale	3%
di cui: Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	13%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	3%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,2 Kg/L
pH	5,5

Caratteristiche

FOSFICUR® è un concime in formulazione liquida a base di Azoto, Fosforo e Potassio, arricchito dalla presenza di Rame chelato con EDTA. Il Rame è un elemento nutritivo fondamentale per le piante: è indispensabile per la formazione della clorofilla e svolge un ruolo di primaria importanza nel metabolismo dei carboidrati e delle proteine. Questo microelemento, inoltre, fa parte di numerosi enzimi (es. citocromo ossidasi, laccasi, tirosinasi ecc.) indispensabili per lo sviluppo della pianta e per potenziare il suo sistema immunitario.

Vantaggi e finalità fisiologiche

A	Migliora la traslocazione degli elementi nutritivi anche in presenza di interruzione del flusso linfatico dovuto ad attacchi parassitari.
B	Aumenta la sintesi della clorofilla e l'attività fotosintetica.
C	Incrementa la produzione e le caratteristiche qualitative.
D	Stimola la produzione e le caratteristiche qualitative.
E	Aumenta la risposta endogena della pianta.

Modalità e dosi d'impiego



FERTIRRIGAZIONE

Colture

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	10 – 15 kg/ha	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	3 – 8 kg/ha	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.



FOGLIARE

Colture

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	200 - 250 g/hl	2-3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	250 - 300 g/hl	2-3 interventi dalla fase di in post trapianto fino accrescimento frutti.
Colture industriali e cereali.	250 - 300 g/hl	2 interventi a partire dalla levata fino alla pre- fioritura.
Ornamentali e floricole.	150 - 200 g/hl	Totalizzare minimo 2-3 interventi durante il ciclo di sviluppo.

MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti contenenti fosfati o solfati. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Attenzione



H319 H302

STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25° C.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg

6 Kg

