



LINEA PHOS-PHYTOS

# Phos-Phytos Rame L.

CONCIME CE  
SOLUZIONE DI CONCIMI NP 10-21 CON RAME (Cu)





# Phos-Phytos Rame L.

**CONCIME CE · SOLUZIONE DI CONCIMI NP 9-22 CON RAME (Cu)**

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) totale .....	9 %	11,88 %	118,8
Azoto (N) ammoniacale.....	9 %	11,88 %	118,8
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	22 %	29,04 %	290,4
Rame (Cu) solubile in acqua.....	4 %	5,28 %	52,8

## PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 8,2-8,3  
 Peso specifico a 20 °C: 1,320 kg/lt

## MODALITÀ DI ANALISI DEL FOSFORO CONTENUTO:

Per analizzare la quantità di fosforo presente in Phos-Phytos Rame L., espressa in anidride fosforica P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, si deve usare un metodo in IPC (Ion-pair chromatography) o in LC (liquid chromatography using a hypercarb column).

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida contenente fosfito di rame, ottenuto per reazione, altamente assimilabile da parte dei tessuti, delle foglie e delle radici e velocemente traslocabile all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori.

La forma del fosforo presente migliora l'assorbimento degli altri elementi nutritivi contenuti garantendone l'assimilazione anche in presenza di interruzione del flusso linfatico dovuto ad attacchi fungini o alterazioni fisiologiche (azione vasodilatatrice).

Coadiuvante ed esalta l'attività dei fungicidi con cui si associa, migliorando lo stato sanitario della pianta.

Grazie alla presenza del rame induce una maggiore sintesi della clorofilla ed incrementa l'attività fotosintetica, garantendo una maggiore produzione di sostanza secca e di zuccheri.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Colture arboree** (agrumi, melo, pero, drupacee): in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato ripetere 3-4 volte, alla dose di 2,5-3 kg/ha (da evitare in fioritura), oppure in fertirrigazione, alla dose di 10-15 kg/ha.

**Vite:** in applicazione fogliare durante tutto il ciclo ripetere 4-6 interventi a 3-3,5 kg/ha in associazione con i più comuni antiparassitari.

**Fragola, melone, anguria, pomodoro, patata, melanzana, peperone, cavoli:** durante tutto il ciclo produttivo in applicazione fogliare alla dose di 2-2,5 kg/ha (da evitare in fioritura), o in fertirrigazione alla dose di 1 kg per 1.000 mq.

**Floricoltura e vivaismo:** concimazioni fogliari a 150 gr/hl o con irrigazioni a 5-10 gr per mq.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

## MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e diserbanti, ad esclusione di quelli a base di rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5