



# Nutrifert fosforo54



CONCIME MINERALE SEMPLICE - ACIDO FOSFORICO

## Composizione

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
totale di acido ortofosforico: 54,0% P/P  
equivalente a 89,1% P/V a 20°C

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità 1,55 Kg/L  
pH (23 g/L) <1

## Caratteristiche

NUTRIFERT FOSFORO54 è un concime liquido a base di acido ortofosforico per utilizzo in fertirrigazione. È adatto per l'applicazione su tutti i tipi di terreno ed in modo particolare per quelli a reazione alcalina.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Permette l'apporto di una buona quantità di Fosforo.
- B** Aumenta la fertilità chimica dei suoli trattati, grazie all'azione acidificante che libera gli elementi nutritivi presenti in forme insolubili e non disponibili per le piante nel terreno.
- C** Favorisce un maggior sviluppo radicale.
- D** Sostiene la pianta nelle fasi più delicate come quella della fioritura.

## Modalità e dosi d'impiego



FERTIRRIGAZIONE

### Colture

### Dosi

### Momento dell'applicazione

**Colture arboree:** vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.

30 - 50 kg/ha

3 interventi dalla ripresa vegetativa alla fase di ingrossamento frutto.

**Colture orticole:** pomodoro, peperone, Melanzana, melone, lattuga, indivia, scardla, sedano, finocchio, etc.

30 - 40 kg/ha

Ripetere 3 - 4 volte gli interventi dal trapianto, in fioritura e nella fase di ingrossamento frutto.

**Ornamentali e floricole.**

2 - 3 kg/1000 m<sup>2</sup>

Eseguire minimo 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.

Nota: è consigliabile eseguire le somministrazioni in fertirrigazione nelle ore più fresche della giornata.

## MISCIBILITÀ

Non miscelare direttamente con formulati a reazione alcalina né con prodotti a base di rame e zolfo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H314 H290 Può essere corrosivo per i metalli

## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



30 Kg



250 Kg



1500 Kg

