



"FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI"

# Fosforo Terreno + Zn L.



**BioKimia**<sup>®</sup>  
International S.r.l.  
  
*fertilizzanti speciali*



# Fosforo Terreno + Zn L.

CONCIMI CE

SOLUZIONE DI CONCIMI NP 8-30 con Zinco (Zn)

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v	g/lt
Azoto (N) totale .....	8 %	12,48 %	124,8
Azoto (N) nitrico .....	4 %	6,24 %	62,4
Azoto (N) ammoniacale .....	4 %	6,24 %	62,4
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	30 %	46,8 %	468,0
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	4 %	6,24 %	62,4

## PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione allo 0,5%= 1,8-2

Peso Specifico: 1,560

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di fosforo attivata con azoto nitrico ed ammoniacale con Zn. Questi elementi svolgono una azione sinergica promuovendo alcuni fondamentali processi metabolici della pianta che richiedono energia per essere attivati. Ideale da distribuire al terreno nelle prime fasi, migliorando la germinabilità dei semi e la radicazione delle piantine trapiantate. Nelle colture arboree permette una migliore ripresa vegetativa ed una ottimale preparazione alla fioritura. Lo zinco è catalizzatore della sintesi del triptofano, amminoacido precursore dell'acido indol-acetico, sostanza auxinica naturale regolatrice di crescita. Induce, quindi, un migliore sviluppo dei germogli.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Fosforo Terreno + Zn** si distribuisce alla semina in modo localizzato, con strumenti idonei alla distribuzione di liquidi a pochi centimetri dal seme, oppure prima della semina ed in copertura con botti per il diserbo. In fertirrigazione si distribuisce utilizzando impianti d'irrigazione a goccia.

**Colture arboree:** in fertirrigazione alla ripresa vegetativa e durante la fioritura 2-3 volte, alla dose di 25-50 kg/ha.

**Colture orticole:** in fertirrigazione dopo il trapianto e in pre-fioritura, alla dose di 25-50 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione nelle prime fasi di crescita e in fioritura, 2-3 volte, alla dose di 2,5-3 kg per 1000 mq

**Colture estensive** (cereali, tabacco, barbabietole):

**Per l'effetto starter:** alla semina in distribuzione localizzata, alla dose di 30-35 kg/ha, in pre-semina in miscela con i diserbanti di pre-emergenza, alla dose di 25-50kg/ha.

**In post-emergenza** in miscela con i diserbanti di post-emergenza, alla dose di 4-5 kg/ha

## MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** kg 25 – kg 1.500

**BioKimia**<sup>®</sup>  
International S.r.l.  
  
fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**  
Via San Carlo, 12/4  
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy  
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665  
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it