

# Nutriphos-K Gold

CONCIME CE-SOLUZIONE DI CONCIMI PK 30.20



CONCIME CE  
SOLUZIONE LIQUIDA



## Composizione p/p

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	30%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,35 – 1,55 Kg/L
pH	4,0 – 4,5

## Caratteristiche

Nutriphos-K Gold è un concime in formulazione liquida ad alto titolo di Fosforo e Potassio, adatto sia per applicazione fogliare che per fertirrigazione. Il prodotto presenta un rapido assorbimento e traslocazione dello ione fosfito all'interno dei tessuti vegetali, ed inoltre possiede un'azione vaso-dilatatrice e conseguente maggiore assimilazione del Fosforo e degli altri elementi nutritivi.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

<b>A</b>	Aumenta la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi.
<b>B</b>	Garantisce un giusto equilibrio tra la fase vegetativa e quella riproduttiva.
<b>C</b>	Induce maggiore resistenza alle malattie, grazie alla stimolazione di sostanze naturali di difesa quali le fitoalessine.
<b>D</b>	Migliora il bilancio nutrizionale con conseguente aumento della produttività.

## Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Culture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Culture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	6 – 15 kg/ha	3 interventi dalla ripresa vegetativa alla fase di ingrossamento frutto.
<b>Culture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	6 – 15 kg/ha	Ripetere 3 - 4 volte gli interventi durante le fasi di trapianto, fioritura ed ingrossamento frutto.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	0,5 – 1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	Eseguire minimo 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
FOGLIARE		
Culture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Culture arboree, orticole ed ornamentali.</b>	300 - 400 g/ha	Intervenire con 3 - 4 applicazioni durante tutto il ciclo colturale.

## 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

## STOCCAGGIO

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 25°C

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

6 Kg

