

# SCHEDA TECNICA

# PKUP

Formulazione liquida

## CONCIME CE

Soluzione di concime PK 30-20

Composizione % P/P equivalente a % P/V a 20°C

	%P/P	%P/V
<b>Anidride fosforica</b> (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )solubile in acqua	30	42
<b>Ossido di potassio</b> (K <sub>2</sub> O)solubile in acqua	20	28

Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con EDTA: 4-9

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +5 °C e +35 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti

**Avvertenze** Agitare prima dell'uso. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici. Da non vendersi sfuso.

**NON SUPERARE LE DOSI IN ETICHETTA  
UTILIZZARE SEMPRE GRANDI VOLUMI DI ACQUA**

### Attenzione

**Contiene monopotassio fosfito (CAS1397765-6)  
Provoca grave irritazione oculare**

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso  
Indossare guanti/indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/il viso

**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico



### CARATTERISTICHE

**Foxi e'a** base di fosfiti di potassio che sono sali e che presentano spiccata attività sistemica essendo in grado di penetrare con facilità nei tessuti vegetali e traslocare all'interno della pianta sia in senso ascendente che discendente. In particolare il fosforo presente sotto forma di ioni fosfito P3- ha un alto grado di mobilità e solubilità, di conseguenza l'assorbimento fogliare risulta essere molto più veloce rispetto allo ione fosfato.

A livello nutrizione i vantaggi apportati dal fosfito possono essere riassunti in:

- Stimola l'accrescimento del sistema radicale migliorando l'efficienza di assorbimento dei nutrienti presenti nel terreno e l'ancoraggio della pianta;
- Stimola l'induzione a fiore e migliora la qualità dei frutti.

Grazie a queste proprietà, associate ad una maggiore produzione di fitoalessine e ad un rapido assorbimento da parte della pianta, l'uso del prodotto contribuisce ad aumentare le naturali capacità della pianta stessa a superare particolari momenti di stress abiotici.

Arboree da frutto Arboree ornamentali	Fogliare: 150-300 ml/hl	2-4 interventi ripresa vegetativa
Vite	<b>Fertirrigazione serra</b> 0,7-1,5 ml/mq	3-4 tratt.dalla pre fioritura ogni 10-15 gg
Fragola,Lattuga Spinacio,Crciofo	<b>Fertirrigazione</b> <b>Pieno campo</b> 7-12 lt/ha	2 trattamenti prime fasi ogni 15 gg
Pomodoro,Peperone Melanzana,Cetriolo Melone,Anguria	<b>Trattamento</b> <b>Radicale</b> <b>(immersione)</b> 150 ml/hl	Post trapianto 2-3 trattamenti ogni 15-21 gg
Floricole ornamentali Vivai,Semenzai	150-200 ml/hl in 500mq	Varie applicazioni secondo necessità
Tappeto erboso		Nel periodo pre estivo - estivo ogni 15 gg. O.s.n.

Questo formulato fa parte di una serie di prodotti di Agriseme srl per la gestione in agricoltura e per la gestione del tappeto erboso .

Distribuito da:



**ENVIRA SRL via Duomo 8 A  
15122 San Giuliano Nuovo AL  
www.enviraweb.com**



**Confezioni:**

**PESO NETTO 6 l pari a 8,4 kg**

NON DISPERDERE LA CONFEZIONE  
NELL'AMBIENTE EVITARE IL CONTATTO  
CON GLI OCCHI E LA PELLE

