

# SCHEDA TECNICA

# FOXI

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> ( $P_2O_5$ )solubile in acqua	30	42
<b>Ossido di potassio</b> ( $K_2O$ )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 venderci 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 fitolessine 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.

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



Via delle Industrie 14  
26856 Senna Lodigiana LO  
[www.agriseme.it](http://www.agriseme.it)



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

