


FOSFITO DI POTASSIO

IND.GRADE

Soluzione PK 30-20 "a basso titolo di cloro"

COMPOSIZIONE	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	30 %
Ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	20 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) proveniente da acido fosfonico (acido fosforoso)	

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	Soluzione LIMPIDA INCOLORE
densita' apparente a 20 °C	1,35 – 1,40 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	4.0 – 5.5



Attenzione

Contiene fosfito di potassio EC 604-162-9

Indicazioni di pericolo
H319 Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza
P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P305+P351+P338 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
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

UFI: SS00-G0NY-E001-M85

Migliora lo sviluppo vegetativo, la fioritura, l'allegagione e la maturazione.

Permette agli elementi nutritivi di traslocare nei vasi conduttori anche in presenza di interruzione del flusso linfatico do-vuto ad anomalie fisiologiche.

Stimola la produzione di Fitoalessine, sostanze naturali che contribuiscono ad aumentare le difese della pianta nei con-fronti degli agenti patogeni.

Migliora lo stato nutrizionale delle piante, garantendo una maggiore produzione.

E' un concime fosfo-potassico liquido esente da cloro per applicazioni radicali e fogliari. L'alto grado di assimilabilità e la notevole capacità veicolante caratterizzano il prodotto. Viene rapidamente traslocato in tutti gli organi della pianta, stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, ottimizza i processi di fioritura, migliora la pezzatura e la conservabilità dei frutti. Presenta una spiccata azione biostimolante, stimola la pianta a produrre fitoalessine consentendo una protezione biologica indotta nei confronti di numerose crittogame. Può essere somministrato alle piante attraverso irrorazioni alla parte aerea o in fertirrigazione. Le applicazioni vanno ripetute nei periodi di crescita della pianta preferibilmente su colture non sottoposte a periodi di siccità.

FOGLIARE

Per via fogliare si consiglia di utilizzare volumi d'acqua di 1000 litri/ha per frutteto ed ortaggi, e di 500 litri/ha per colture industriali estensive

Agrumi, Melo, Pero, Ciliegio, Pesco, Actinidia, Vite	300-400g/hl	Ripresa vegetativa.
Melone. Cocomero, Cetriolo, Zucchini	300-400g/hl	POST-TRAPIANTO
Pomodoro, Melanzana. Peperone	250-400g/hl	POST-TRAPIANTO
FRAGOLA	300-400g/hl	POST-TRAPIANTO E Ripresa vegetativa.
Colture ornamentali e floricole	250-350g/hl	

FERTIRRIGAZIONE

In fertirrigazione può essere somministrato durante tutto il ciclo ogni 10-15 giorni alla dose di 10-15 kg/ha

Colture arboree	6-7 kg/ha	Annaffiatura alla base della pianta.
Colture orticole e floricole	1-2 kg/1000 m2	
Colture ornamentali e piante in vaso	1-2 kg/1000 m2	

E' miscibile con tutti i fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea AGRICO, è compatibile con i principali agrofarmaci eccetto gli oli minerali, i polisolfuri, i fungicidi rameici. Non superare le dosi indicate.

 TANICA 6 Kg;14 Kg;30 Kg	 TANK 1400 Kg	 1,38 FLACONE 1L=Kg
---	--	---