

# SIC K30

**SIC K30 FLUIDO** è un formulato ad alto tenore di potassio (30%) per applicazioni fogliari ed in fertirrigazione; l'applicazione del potassio è fondamentale per l'elaborazione fotosintetica e per la sintesi degli zuccheri e delle proteine, ottenendo, tra l'altro, una miglior colorazione dei fiori ed un miglior sapore dei frutti.

**SIC K30 FLUIDO** agendo sulla sintesi dei glucidi permette inoltre la formazione di membrane lignificate, rendendo le piante più robuste e resistenti alle avversità climatiche ed ad eventuali carenze idriche.



Confezioni: taniche da 1-5-25-250-1200 kg.

**Concime minerale semplice  
Soluzione di sali potassici B.T.C.**

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua

30%

## DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
<b>FRTUTTICOLTURA</b>			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	40-50	250-300	2-3 interventi dalla fioritura allo sviluppo dei frutti
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	50-60	300-350	2-3 interventi dalla fioritura allo sviluppo dei frutti
Vite, uva da tavola, kiwi	40-50	250-300	3-4 interventi in pieno sviluppo vegetativo
Olivo	50	250	2-3 interventi dalla fioritura allo sviluppo dei frutti
Agrumi	40-50	250-300	2-3 interventi in fioritura e post-allegazione
<b>ORTICOLTURA</b>			
Pomodoro	35-45	250-300	3-4 interventi post-trapianto e fioritura
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	40-50	250-300	2-3 interventi post-trapianto e durante ciclo vegetativo
Anguria, melone	50-60	300-350	2-3 interventi post-trapianto e allegazione
Fragola	50-60	300-350	2-3 interventi fioritura, allegazione, invaiatura
Carciofo	40-50	200-250	2-3 interventi durante il ciclo produttivo
<b>COLTURE FLORICOLE</b>	30-40	200-250	1-2 interventi al trapianto
<b>COLTURE ESTENSIVE</b>			
Frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, avena	20-30	200-250	1-2 interventi a fine inverno

N.B.: le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno e l'eventuale miscela con altri prodotti, dovrà essere valutata anche sulla base delle analisi del terreno e dall'esperienza dell'agricoltore.

**Da non miscelare con prodotti alcalini (e nemmeno con prodotti contenenti zolfo nel caso di utilizzo per via fogliare).**