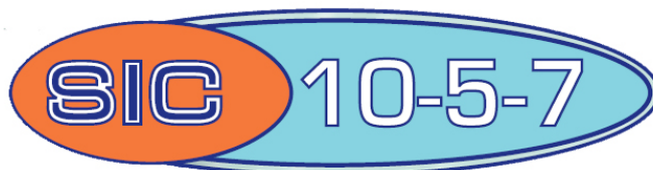


SIC 10-5-7

SIC 10-5-7 FLUIDO grazie alla sua elevata purezza e assimilabilità, è utilizzabile sia in fertirrigazione che per via fogliare; esso inoltre è un concime il cui rapporto equilibrato tra azoto, fosforo e potassio consente una massima resa della fotosintesi ed un eccezionale rigoglio vegetativo.

SIC 10-5-7 FLUIDO inoltre rende disponibile progressivamente gli elementi nutritivi e favorisce l'assorbimento dei nutrienti da parte delle radici. I microelementi contenuti sono in forma chelata, per garantirne un miglior assorbimento da parte della pianta.



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

Concime CE Soluzione di concime NPK 10-5-7 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)	
Azoto (N) totale	10%
di cui: Azoto ureico	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/hl)	INTERVENTI
FRTUTTICOLTURA			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	40-50	200-250	2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	50-60	250-300	2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura
Vite, uva da tavola, kiwi	40-50	200-250	3-4 interventi dalla ripresa vegetativa
Olivo	40	200	2-3 interventi dalla pre-fioritura
Agrumi	40-50	300-350	2-3 interventi in pre-fioritura e post-allegazione
ORTICOLTURA			
Pomodoro	30-40	300-350	3-4 interventi post-trapianto e fioritura
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	50-60	300-350	2-3 int. post-trapianto e durante ciclo vegetativo
Anguria, melone	60-70	400-450	2-3 interventi post-trapianto e allegazione
Fragola	50-60	400-450	2-3 interventi pre-fioritura, allegazione, invaiatura
Carciofo	50-60	200-250	2-3 interventi durante il ciclo vegetativo
COLTURE FLORICOLE	30-40	250-300	1-2 interventi al trapianto
COLTURE ESTENSIVE			
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).