

SIC N30

SIC N30 FLUIDO è un formulato ad alto tenore di azoto (30%) per applicazioni fogliari ed in fertirrigazione; l'applicazione dell'azoto è particolarmente indicata durante lo sviluppo vegetativo e durante l'accrescimento della pianta, favorendo così la moltiplicazione cellulare e la fotosintesi clorofilliana.

SIC N30 FLUIDO contiene le tre forme di sali azotati in quantità bilanciata, conferendo in tal modo un elevato rigoglio vegetativo alle colture e aumentandone le difese e l'attività clorofilliana.

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



Concime CE

Soluzione di Nitrato ammonico e Urea

Azoto (N) totale	30%
di cui: azoto (N) nitrico	7,5%
azoto (N) ammoniacale	7,5%
azoto (N) ureico	15%

DOSI CONSIGLIATE

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliata kg/ha (per intervento)	Fogliare concentrazione (g/ha)	INTERVENTI
FRTUTTICOLTURA			
Pomacee (melo, pero, cotogno)	40-50	150-200	2-3 interventi dalla fioritura allo sviluppo dei frutti
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	50-60	200-250	2-3 interventi dalla fioritura allo sviluppo dei frutti
Vite, uva da tavola, kiwi	35-45	150-200	3-4 interventi in pieno sviluppo vegetativo
Olivo	40	200	2-3 interventi dalla fioritura allo sviluppo dei frutti
Agrumi	35-45	250-300	2-3 interventi in fioritura e post-allegazione
ORTICULTURA			
Pomodoro	30-40	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
COLTURE FLORICOLE	30-40	200-250	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).