

NU 18 N

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N 18 N in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

azoto (N) totale	18 %
azoto sotto forma ureica	18 %

Ingredienti

Urea (1) (CAS n° 57-13-6)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Uso e Dosi

N 25 si consiglia anche su piante a carente sviluppo vegetativo dovuto a postumi di malattie, danni da freddo, grandine, asfissia radicale, crisi da trapianto. È specifico anche per essere impiegato in abbinamento con diserbanti per attivarne l'azione, stimolando la crescita della pianta. Sono consigliati almeno 2 interventi durante il ciclo, modulare e/o aumentare con sviluppi e/o andamento stagionale avverso.



COLTURE	CONCIMAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Fruttifere	200-250 g/hl	12-14 Kg/1000 mq
Floricole	150-250 g/hl	10-20 Kg/1000 mq
Orticole	100-150 g/hl	10-20 Kg/1000 mq
Industrial	6-10 Kg/ha	10-15 Kg/1000 mq

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.), ridurre le dosi consigliate del 20-25%. L'applicazione fogliare del prodotto va effettuata nelle ore più fresche e serene della giornata.

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

Miscibilità

NU 18 N è miscibile con tutti i concimi fogliari e per fertirrigazione, fitofarmaci e diserbanti, a parte gli olii e i polisolfuri. Evitare di unirli ai fitofarmaci in forma concentrata e in poca acqua. Miscele con poltiglia bordolese devono essere utilizzate subito dopo la preparazione. Il prodotto in fase di conservazione teme il gelo persistente.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.</p> 

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx
Lotto: xxxxx

IMBALLO

		 <p>IBC 1100 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
--	--	--	---