

NU 18 N LB

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

NU 18 N in soluzione "low biuret"

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

APPLICAZIONE FOGLIARE

Coltura	Dose	PERIODO DI UTILIZZO
Frumento	20 l/ha	alla spigatura. Incrementa la produzione - peso specifico più elevato - e le proteine
Mais	10/20 l/ha	Se a mais sviluppato e in fase prefioritura lo si utilizza in miscela nel trattamento della piralide
Vite	10-20 l/ha	Apporta Azoto nel periodo di pre-chiusura, incrementa la presenza di Arginina - migliorando il metabolismo dell'azoto; inoltre, unitamente alla Glutammina, risulta fondamentale nella sintesi delle proteine dei lieviti della fermentazione. Ne deriva, in ultima analisi un miglioramento del bouquet. (la stessa dose di Folur si utilizza anche per Vite per uva da tavola)
Melo, Pero; Kiwi; Pesconettarine, Susino, Ciliegio; Agrumi; Mandorlo e Noce	10-20 l/ha	Apporta urea prontamente assimilabile quando necessario, senza problemi di fitotossicità in quanto privo di biuret. Il trattamento di post-raccolta con NU18 N su colture arboree ha un duplice effetto, specificamente su melo e pero:
Spinacio, pomodoro, sedano, broccoli, cavolo, cavolfiore, carciofo, fragola, lattuga, radicchio	10-20 l/ha	permette di calibrare il fabbisogno di azoto sottoforma di urea prontamente assimilabile, evitando il pericoloso accumulo di nitrati

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.

CARATTERISTICHE

formulazione liquida di urea tecnica A BASSO TENORE di biureto.
 Nu 18 n CONSENTE un **rapido apporto di azoto** per via fogliare **enon crea problemi di fitotossicità grazie all'assenza di biureto**
Ottima soluzione come elemento nutritivo e veicolo di rapida penetrazione nelle foglie per fitofarmaci ed altri fertilizzanti fogliari

Condizioni di magazzinaggio



Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia
 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>1 PALLET TANICA 5 Kg 30 SCATOLE = 120 T=600 Kg</p>	
<p>TANICA 5Kg</p>		<p>FLACONE 1Lt=Kg 1,10 scatole da 16 pezzi in bancali da 36 scatole</p>