

UREA SOLFATO

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

N (SO₃) 25 (18)

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	25 %
Azoto sotto forma urea	25 %
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	18 %

Ingredienti

Urea (1) (CAS n° 57-13-6)
Acido solforico (1) (CAS n°7664-93-9)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche Chimico - Fisiche

aspetto	Liquido limpido
densità a 20 °c	1,32 – 1,38 Kg/lit
pH (20 °C) t.q.	< 2.0
punto di congelamento	- 5 °C

Uso e Dosi

Colture arboree: in fertirrigazione dalla ripresa vegetativa, in fioritura e durante l'accrescimento dei frutti distribuire 4-5 volte alla dose di 20-50 kg per ha
Colture orticole: in fertirrigazione durante tutto il ciclo colturale ripetere più volte l'intervento alla dose di 25-50 kg per ha
Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo colturale ripetere più volte l'intervento alla dose di 2-3 kg per 1000 mq

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

Il prodotto è miscibile con altri formulati eccetto quelli che contengono calcio, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>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</p>  <p>CONTIENE ACIDO SOLFORICO CE 231-639-5 Pericolo Indicazioni di pericolo: H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione</p> <p>UFI: CP20-M0UQ-400W-5S03.</p>

Precursore di esplosivi soggetto a segnalazione ai sensi del Reg. (UE) 2019/1148
tutte le transizioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.



TRASPORTO ADR

NUMERO UN: 3265 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (ACIDO SOLFORICO)

Classe di pericolo: 8 Gruppo d'imballaggio: II Codice restrizione gallerie: (E)

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx : Lotto: xxxxx

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>		
<p>TANICA 30Kg</p>		<p>IBC 1350 Kg</p>	