

NS 21-10

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N (SO₃) 21 (10) in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

azoto (N) totale	21 %
azoto sotto forma ureica	14 %
Ferro (Fe) solfato idrosolubile	4,4 %

Ingredienti

Urea (1) (CAS n° 57-13-6); Solfato di ferro eptaidrato (1) (CAS n° 7720-78-7)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche Chimico - Fisiche

aspetto	Liquido verde oliva
densita' a 20 °c	1,20 – 1,25 Kg/lt
pH (20 °C) t.q.	< 3.0

Uso e Dosi

MAIS: con le calate 500-600 kg tal quale per ha (**non toccare le foglie**)

FERTIRRIGAZIONE

Orticole pieno campo: 30 – 40 kg per ettaro per intervento. **Orticole in serra:** 2,5 – 3,5 kg per 1000 metri per intervento. **Frutticole:** 20 – 30 kg per ettaro per intervento.

FOGLIARE:

Orticole pieno campo: 200 – 300 gr/100 litri d'acqua. **Orticole in serra:** 200 – 250 gr/100 litri d'acqua.



Frutticole: 250 – 350 gr/100 litri d'acqua.

UTILIZZABILE IN QUALSIASI FASE VEGETATIVA.

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

NON MISCELARE CON RAME E/O PRODOTTI CONTENENTE RAME, OLI MINERALI E ZOLFO

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> 

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

			 <p>IBC 1200 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>