

NA 19 N + Mg +ME

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

N 19 + Mg con microelementi in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

azoto (N) totale	19 %
azoto sotto forma nitrica	9,8 %
azoto sotto forma ammoniacale	9,2 %
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	1 %
Boro (B) idrossido idrosolubile	0,01 %
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,002 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,01 %
Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile	0,001 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,002 %
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 2-10	

Ingredienti

Nitrato ammonico (1) (CAS n° 6484-52-2); Nitrato di magnesio (1) (CAS n° 13446-18-9)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto	LIQUIDO INCOLORE
densità' apparente a 20 °C	1,24 – 1,30 Kg/lit
pH T.Q. (20 °C)	3.5 – 5.0

Uso e Dosi



Trattamenti Fogliari: dose di 300-400 ml/hl ogni 10-15 giorni.

Fertirrigazione: utilizzare 30 -70 kg/ha per intervento

È consigliato non superare la concentrazione del 3 % . Ripetere l'intervento ogni 7-14 giorni.

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.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia</p>  <p>Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare. Consigli di prudenza: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p> <p>UFI : 2A20-M033-W00X-HDNU</p>

Precursore di esplosivi soggetto a segnalazione ai sensi del Reg. (UE) 2019/1148.

Questo prodotto è disciplinato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore al punto di contatto nazionale competente.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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 1250 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
---	--	---