

## UAN 28 ME acid

### CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N 28 con microelementi in soluzione

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

azoto (N) totale	28 %
azoto sotto forma nitrica	7,0 %
azoto sotto forma ammoniacale	7,0 %
azoto sotto forma ureica	14,0 %
Boro (B) ossiacido idrosolubile	0,01 %
Rame (Cu), chelato con EDTA, idrosolubile	0,01 %
Ferro (Fe), chelato con EDTA, idrosolubile	0,02 %
Manganese (Mn), chelato con EDTA, idrosolubile	0,01 %
Zinco (Zn), chelato con EDTA, idrosolubile	0,01 %
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 2 - 10	

#### Ingredienti

Nitrato ammonico (1) (CAS n° 6484-52-2)  
 Urea (1) (CAS n° 57-13-6)  
 (1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

#### Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto	Liquido VERDE
densita' apparente a 20 °C	1,26 – 1,30 Kg/lit
pH T.Q. (20 °C)	3.5 – 5.0
Punto di congelamento	-10°C

#### Uso e Dosi

COLTURE	Dose Kg/ha	Indicazioni
Cereali	250-300 kg /ha	In copertura con ugelli a goccia con 3-7 orifizi, non nebulizzare
Mais	300-400 kg/ ha	In copertura nella fila se interrato
Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio, agrumi, vite, actinidia	100-150 Kg/ha	dalla ripresa vegetativa fino alla fioritura
Vite, uva da tavola, olivo	70 -100 Kg/ha	nelle prime fasi vegetative
Piante arboree in genere	100 -130 Kg/ha	nelle prime fasi vegetative
Vivai	70 -100 Kg/ha	dalla ripresa vegetativa alla stasi estiva
Ortaggi e fragole	10-15 Kg/1000 m <sup>2</sup>	durante le prime fasi vegetative
Piante ornamentali e da fiore, tappeti erbosi	7-10 Kg/1000 m <sup>2</sup>	nelle fasi di accrescimento

#### Applicazione foliare - periodo, dosi e modalità d'impiego

Trattamenti fogliari: dose di 350-450 ml/hl ogni 10-15 gg. Il dosaggio è riferito per volumi d'acqua "normali". Intervenire nelle ore fresche. In abbinamento con diserbici con le microdosi non superare 0,5 Kg/ha. Utilizzare i dosaggi minori per colture sotto serra o tunnel, usare i maggiori a pieno campo e per le colture stressate.

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.**

**Non superare le dosi di applicazione.**

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.

## 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.



## 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 6Kg 30 SCATOLE = 120 T=720 Kg 1 PALLET TANICA 13Kg 75 T= 975 Kg 1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>			
<p><b>TANICA 6Kg - 13Kg - 30Kg</b></p>		<p><b>FUSTO 280 Kg</b> 1 PALLET FUSTO 280Kg 4 FUSTI= 1120 Kg</p>	<p><b>IBC 1300 Kg</b></p>	<p><b>ATB SFUSO</b></p>