

## UAN 30 N

### CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N 30 in soluzione

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

azoto (N) totale	30 %
azoto sotto forma nitrica	7,5 %
azoto sotto forma ammoniacale	7,5 %
azoto sotto forma ureica	15,0 %

#### Ingredienti

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

#### Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto	Liquido incolore
densita' apparente a 20 °C	1,28 – 1,32 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.5 – 7.5
Punto di congelamento	-10°C

#### Uso e Dosi

##### Dosi

Fertirrigazione - periodo, dosi e modalità d'impiego  
 (somministrare il prodotto frazionando la quantità complessiva. In caso di fertirrigazione al terreno con barra irroratrice o assolcatore, considerare un rapporto concime acqua 1:10)

Cereali	In copertura 250-300 kg /ha con ugelli a goccia con 3-7 orifizi, non nebulizzare
Mais	In copertura 300-400 kg ha 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 fogliare - periodo, dosi e modalità d'impiego

(In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) e con atomizzatori a basso volume la dose fogliare deve essere ridotta del 30%.Le applicazioni fogliari vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata)

Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio, agrumi, vite, actinidia, olivo, uva da tavola	200-300 g/hl dalla ripresa vegetativa fino alla fioritura
Vivai e piante arboree in genere	200-250 g/hl dalla ripresa vegetativa alla stasi estiva
Ortaggi e fragole	150-200 g/hl dall'inizio del ciclo colturale alla fioritura
Piante ornamentali e da fiore, tappeti erbosi	100-200 g/hl durante le prime fasi colturali
Colture foraggere, cerealicole, industriali	10-30 Kg/ha nelle fasi di accrescimento

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>