

## NPK 6-8-8

### CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NPK 6-8-8 in soluzione

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	6 %
Azoto sotto forma nitrica	3 %
Azoto sotto forma ammoniacale	3 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	8 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro	8 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	8 %

#### Ingredienti

Nitrato ammonico(1) (CAS n° 6484-52-2); Acido fosforico (1) (CAS n° 7664-38-2)  
Cloruro di potassio (1) (CAS 7447-40-7); (1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

#### Caratteristiche chimico - fisiche



Aspetto	Liquido incolore
densita' apparente a 20 °C	1,15 – 1,25 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	< 3.0

#### Uso e Dosi

Coltura	Dose Kg/ha	Epoca di impiego e frequenza
Cereali vernini	100-600	Applicare il prodotto in un'unica somministrazione o frazionandolo durante tutto il ciclo colturale, in funzione dello stadio vegetativo
Cereali estivi	400-800	
Industriali	200-400	

In ambiente protetto la dose fogliare non deve superare i 200 gr (0,2%) per 100 l d'acqua, distribuire il prodotto nelle ore più fresche della giornata

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.

<b>Condizioni di magazzinaggio</b>	<b>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</b>
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p>  <p>Pericolo Indicazioni di pericolo: H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e 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 nazionale.</p> <p><b>UFI: 4520-K0QA-900X-6QGQ</b></p>

## Informazioni aggiuntive

### 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.



**ADR**

**NUMERO UN: 3264 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (ACIDO FOSFORICO) Classe di pericolo: 8 Gruppo d'imballaggio: III 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><b>TANICA 30Kg</b></p>	 <p><b>IBC 1200 Kg</b></p>	 <p><b>ATB SFUSO</b></p>
---	--	---