

NP 7-22

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NP 7-22 in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	7 %
Azoto sotto forma ureica	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	22 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	22 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	22 %

Ingredienti

Acido fosforico (1) (CAS n° 7664-38-2)
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' a 20 °c	1,22 – 1,27 Kg/lt
pH (20 °C) t.q.	< 1.0

Uso e Dosi

NP 7-22 si distribuisce alla semina in modo localizzato, con strumenti idonei alla distribuzione di liquidi a pochi centimetri dal seme, oppure prima della semina ed in copertura con botti per il diserbo. In fertirrigazione si distribuisce utilizzando impianti d'irrigazione a goccia.

Colture arboree: in fertirrigazione alla ripresa vegetativa e durante la fioritura 2-3 volte alla dose di 25-50 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione dopo il trapianto e in pre-fioritura alla dose di 25-50 kg/ha.



Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione nelle prime fasi di crescita e in fioritura, 2-3 volte alla dose di 2,5-3 kg per 1000 mq.


Colture estensive (cereali, tabacco, barbabietole): per l'effetto starter alla semina in distribuzione localizzata alla dose di 40-45 kg/ha, in pre-semina in miscela con i diserbanti di pre-emergenza alla dose di 50-60 kg/ha; in post-emergenza in miscela con i diserbanti di post-emergenza alla dose di 4-5 kg/ha.

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

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini 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>  <p>Indicazioni di pericolo H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari Consigli di prudenza P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi/il viso P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca; NON provocare il vomito 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 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/fare una doccia UFI: 9630-P002-Y00V-4TGG</p>

	<p>ADR NUMERO UN: 1760 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, (Acido fosforico) Classe di pericolo: 8 Gruppo d'imballaggio: III Codice restrizione gallerie: (E)</p>
---	--

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx Lotto: xxxxx

IMBALLO

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