

NP 3-15

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NP 3-15 in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	3 %
Azoto sotto forma ammoniacale	3 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	15 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	15 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	15 %

Ingredienti

Ammonio diidrogeno fosfato (1) (CAS 7722-76-1)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche Chimico - Fisiche

aspetto	Liquido incolore
densita' a 20 °c	1,10 – 1,18 Kg/lit
pH (20 °C) t.q.	4.0 – 5.5

Uso e Dosi

NP 3-15 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 30-60 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione dopo il trapianto e in pre-fioritura alla dose di 30-60 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 45-50 kg/ha, in pre-semina in miscela con i diserbanti di pre-emergenza alla dose di 60-70 kg/ha; in post-emergenza in miscela con i diserbanti di post-emergenza alla dose di 5-6 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</p> 

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

 <p>1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p> <p>TANICA 25Kg</p>		 <p>IBC 1200 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
---	--	--	---