

ALDAN NP 317

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NP 3-17 in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	3 %
Azoto sotto forma ureica	3 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	17 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	17 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	17 %

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 rosso
densita' a 20 °c	1,12 – 1,22 Kg/lt
pH (20 °C) t.q.	< 1.5

Uso e Dosi

ALDAN NP 317 ha molteplici usi.

Oltre alla sua azione nutritiva che consiste nell'apportare fosforo e azoto è anche un acidificante con indicatore di viraggio.

Colture arboree: in fertirrigazione alla ripresa vegetativa e durante la fioritura 2-3 volte alla dose di 40-60 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione dopo il trapianto e in pre-fioritura alla dose di 40-60 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione nelle prime fasi di crescita e in fioritura, 2-3 volte alla dose di 3,5-4 kg per 1000 mq.

Colture estensive (cereali, tabacco, barbabietole): per l'effetto starter alla semina in distribuzione localizzata alla dose di 60-70 kg/ha, in pre-semina in miscela con i diserbanti di pre-emergenza alla dose di 70-80 kg/ha; in post-emergenza in miscela con i diserbanti di post-emergenza alla dose di 6-7 kg/ha. Per acidificare l'acqua aggiungere aldan np 317 fino a quando la soluzione evidenzia le prime tonalità di rosso (pH acido < 5.5) (esempio per portare ph da 7.5 -8.0 a 6.0 6.5 si utilizzano circa 100 g di aldan np 317 ogni 100 litri di acqua.

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

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.



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: SH00-Y0KS-G00J-M7EG



ADR

NUMERO UN: 1805 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, (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

