

NPK 14-7-7

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NPK 14-7-7 in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 14 % |
| Azoto sotto forma ammoniacale | 1,5 % |
| Azoto sotto forma ureica | 12.5 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 7 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile | 7 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro | 7 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile | 7 % |

Ingredienti

Cloruro di potassio (1) (CAS 7447-40-7)
 Ammonio diidrogeno fosfato(1) (CAS 7722-76-1)
 Urea (1) (CAS n° 57-13-6)
 (1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Aspetto | Liquido opalescente chiaro |
| Densità a 20°C | 1,2 Kg/lit circa |
| Punto di congelamento | -5°C |
| pH | 5-6 |

Uso e Dosi

Fertirrigazione

Applicazione in fertirrigazione

| Coltura | Dose kg/1000 m ² | Epoca |
|---|-----------------------------|---|
| Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo | 4-6 | Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo |
| Colture orticole in pieno campo | 3-5 | Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo |
| Colture ortive in serra | 3-5 | Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo |
| Colture floricole | 2-4 | Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo |



Per la fertirrigazione i dosaggi sono indicativi; possono cambiare in funzione delle unità di

elementi nutritivi che si vogliono apportare

Avvertenze e compatibilità: Negli impieghi in fertirrigazione si consiglia di distribuire almeno 5 mc di acqua per 1.000 mq. L'impiego a pieno campo richiede l'utilizzo di appositi ugelli.

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.

| 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>  |

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

| | | | |
|--|--|--|---|
| | |  <p>IBC 1200 Kg</p> |  <p>ATB SFUSO</p> |
|--|--|--|---|