

NPK 4-8-16 BTC

**CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI**

NPK 4-8-16 in soluzione a basso tenore di cloro

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	4 %
Azoto sotto forma ureica	4 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	8 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	8 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	16 %

Ingredienti

Urea (1) (CAS n° 57-13-6) ; Fosfato monopotassico (1) (CAS n° 7778-77-0)
Carbonato di potassio (1) (CAS n° 584-08-7)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

È un NPK liquido puro e concentrato con un alto livello di Potassio .È una soluzione trasparente e stabile, ed è raccomandato durante lo sviluppo dei frutti o dei tuberi, fino alle fasi di maturazione.

È ben noto che livelli adeguati di Potassio sono cruciali per le colture per ottenere rese di qualità superiore. Oltre al ruolo centrale del Potassio nell'assicurare rese più elevate e una migliore qualità del frutto, esso svolge anche un ruolo importante nella salute generale della pianta e nella resistenza alla siccità.

- Migliora la qualità del frutto, la durata di conservazione e aumenta la resistenza della pianta alla siccità.
- Sviluppato per applicazione fogliare. Adatto anche per fertirrigazione in campo aperto e in serra.
- Delicato per il tessuto fogliare.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente chiaro
Densità a 20°C	1,30 – 1,35 Kg/lt circa
pH	6.0 – 7.5

Uso e Dosi

Fertirrigazione

Applicazione in fertirrigazione

Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio da dopo allegazione all'invaiaura	80-100 Kg/ha
Vite, olivo, agrumi, actinidia, da dopo allegazione alla maturazione	80-100 Kg/ha

Ortaggi e fragole dalle prime fasi vegetative alla raccolta	10-15 Kg/1000 m ²
Piante da fiore, ornamentali durante la fase di crescita	10-15 Kg/1000 m ²

Fogliare

Alberi da frutto 3 - 5 applicazioni: • Dalla fase di allegazione • Intervallo di 14 - 21 giorni : 10-15 LT HA

Banano 4 applicazioni: • Dalla fase di impianto • Durante la fase di riempimento del frutto 10-20 LT /HA

LIMONE 2 - 3 applicazioni: • Dalla fase di allegazione • Intervallo di 14 - 21 giorni 10-20 LT /HA

Olivo 3 applicazioni: • Applicazione primaverile • Prima dell'apertura delle gemme • Durante la fase di riempimento del frutto 10-20 LT /HA ; **Fragola** 1 - 3 applicazioni: • Dalla fase di allegazione 8-12 LT /HA

Melone 3 applicazioni: • Durante la fase di allegazione • Durante la fase di riempimento del frutto: 6-10 LT /HA ; **Cipolla** 2 - 3 applicazioni: • 3 settimane dopo la germinazione • Intervallo di 10 - 14 giorni 5-10 LT /HA

Ortaggi da frutto 2 - 4 applicazioni: • Dalla fase di allegazione • Intervallo di 10 - 14 giorni 6-10 LT /HA

Vigneti 3 - 4 applicazioni: • Dall'apertura delle gemme fogliari • Fino a 4 settimane prima della raccolta 5-8 LT /HA ; **Pomodoro** 2 - 4 applicazioni: • Dalla fase di allegazione • Intervallo di 10 - 14 giorni 6-10 LT /HA

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

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.



Informazioni aggiuntive



"a basso tenore di cloruro"

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx Lotto: xxxxx

IMBALLO

	1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg		
TANICA 30Kg		IBC 1300 Kg	ATB SFUSO