

EMERALD

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

NPK 12-5-8 con microelementi in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	12 %
Azoto sotto forma ureica	12 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	8 %
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	3 %
Boro (B) idrossido idrosolubile	0,04 %
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,1 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,02 %
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con EDTA: 2-10	

Ingredienti

urea (1) (CAS n° 7757-79-1) – fosfato monopotassico (1) (CAS: 7778-77-0); cloruro potassico (1) (CAS: 7447-40-7) – potassio tiosolfato (1) (CAS: 10294-66-3)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche chimico – fisiche

Aspetto	Liquido incolore
densita' apparente a 20 °C	1,16 – 1,24 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.0 – 7.0

Uso e Dosi

COLTURA	Fertirrigazione dose consigliate kg/ha (x int.)	Fogliare Conc .(g/ha)	EPOCA
Pomacee (melo,pero,cotogno)	40-50	200-250	2-3 interventi dallo pre-fioritura allo invaiatura 2-3 interventi dalla pre-Fioritura alla invaiatura
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	50-60	250-300	3.4 interventi dalla ripresa vegetativa 2-3 interventi dalla pre-fioritura
Vite, uva da tavola, kiwi	40-50	200-250	2-3 interventi in pre-fioritura e post-allegazione
Olivo	40	200	2-3 interventi dallo pre-fioritura allo invaiatura 2-3 interventi dalla pre-fioritura alla invaiatura

Agrumi	40-50	300-350	3.4 interventi dalla ripresa vegetativa 2-3 interventi dalla pre-fioritura
Pomodoro	30-40	300-350	3.4 interventi post-trapianto e fioritura
Peperone, melanzana, zucchini, cetriolo	50-60	300-350	2-3 int. post-trapianto e durante ciclo vegetativo
Anguria, melone	60-70	400-450	2-3 interventi post-trapianto e allegagione
Fragola	50-60	400-450	2-3 interventi pre-fioritura, allegagione invaiatura
Carciofo	50-60	200-250	2-3 interventi durante il ciclo vegetativo
Frumento tenero, frumento duro, orzo, avena	20-30	200-250	1-2 interventi a fine inverno

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

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi di applicazione.

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

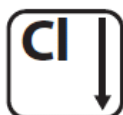
In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia

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 1200 Kg