

ATITLAN

**CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
NPK 12-12-12 in soluzione a basso tenore di cloro**

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	12 %
Azoto sotto forma UREICA	12 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	12 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	12 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	12 %

Ingredienti

Urea (1) (CAS n° 57-13-6); osfato monopotassico (1) (CAS n° 7778-77-0); Carbonato di potassio (1) (CAS n° 584-08-7).

¹ CMC1 Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto	Liquido incolore
densita' apparente a 20 °C	1,30 – 1,35 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.5 – 7.5

Uso e Dosi

Dosi e modalità d'impiego : Fertirrigazione

Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio da dopo allegazione all'invaiaitura	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



Dosi e modalità d'impiego : Fogliare

Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio dalla fioritura a pre-raccolta	250-300 g/ha
Vite, olivo, agrumi, actinidia dalla fioritura a pre-raccolta	250-350 g/ha
Vivai ed arboree in genere durante tutto il periodo vegetativo	200-250 g/ha
Ortaggi e fragole dalle prime fasi vegetative alla raccolta	250-350 g/ha
Piante da fiore, ornamentali e tappeti erbosi	200-250 g/ha
Barbabietola, tabacco, patata, girasole, foraggiere, cerealicole e colture industriali nelle prime fasi vegetative	8-10 Kg/ha

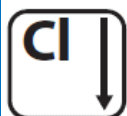
In ambiente protetto la dose fogliare non deve superare i 200 gr (0,2%) per 100 l d'acqua, distribuire

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
	<p>Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> 

Informazioni aggiuntive



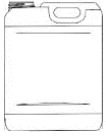

“a basso tenore di cloruro”

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 6,8Kg 30 SCATOLE = 120 T=816 Kg 1 PALLET TANICA 14Kg 75 T= 1050 Kg 1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>			
<p>TANICA 6Kg - 13Kg - 30Kg</p>		<p>IBC 1300 Kg</p>		