

NPK 4-8-12

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NPK 4-8-12 in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	4 %
Azoto sotto forma ammoniacale	2,5 %
Azoto sotto forma ureica	1,5 %
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	12 %

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

Uso e Dosi

Fertirrigazione

Somministrare il prodotto frazionando la quantità complessiva. In caso di fertirrigazione al terreno con barra irroratrice o assolcatore, considerare un rapporto concime acqua 1:10. Si consiglia di distribuire 5 mc d'acqua ogni 1000 mq.



Pesco, albicocco, susino, ciliegio da frutto sviluppato a fase di pre-raccolta	300-400 g/hl
Pero, melo da frutto noce a pre-raccolta	300-350 g/hl
Vite da invaiatura a pre-raccolta	300-350 g/hl
Actinidia dai frutti formati a pre-raccolta	250-300 g/hl
Agrumi, olivo ed arboree in genere da ingrossamento frutti a pre-raccolta	350-400 g/hl
Ortaggi e fragole dopo la piena vegetazione fino al completamento del ciclo	300-500 g/hl
Piante da fiore, ornamentali e tappeti erbosi durante le fasi finali o prima del riposo invernale	200-400 g/hl
Foraggiere e graminacee durante le fasi finali o prima del riposo invernale	400-500 g/hl
Colture industriali ed arboree in genere durante le fasi finali	350-450 g/hl

Applicazione fogliare

Pesco, albicocco, susino, ciliegio da frutto sviluppato a 15 giorni prima della raccolta	200-250 g/hl
Pero, melo, agrumi, vite, olivo, actinidia dai frutti giovani a pre-raccolta	200-300 g/hl
Colture arboree in genere dalla fine della fase di crescita a maturazione	250-300 g/hl
Ortaggi e fragole dalla prima vegetazione fino al completamento del ciclo	200-250 g/hl
Vivai, piante ornamentali e da fiore durante le fasi finali o prima del riposo invernale	200-300 g/hl
Tappeti erbosi durante le fasi prima del riposo invernale	200-250 g/hl
Colture foraggiere, cerealicole, industriali durante le fasi finali del ciclo	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 magazzino	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

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx Lotto: xxxxx

IMBALLO

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