

Unizim

Concime fogliare in polvere solubile contenente azoto, potassio, magnesio, zinco e manganese - *Soluble powder foliar fertilizer containing nitrogen, potassium, magnesium, zinc and manganese*

NPK
come
concime
completo



UNIZIM è un concime fogliare formulato con materie prime purissime adatto a ripetuti trattamenti fogliari anche a dosi elevate. La notevole quantità di azoto ureico a basso tenore di biureto, permette una ricca nutrizione direttamente attraverso le foglie nei periodi in cui l'assorbimento radicale è ridotto; consente anche un uso ripetuto del prodotto senza il rischio di incorrere in problemi di fitotossicità.

L'apporto di potassio è utile nei processi di respirazione e traspirazione poiché regola l'apertura e chiusura degli stomi. La presenza di elevate quantità di magnesio, zinco e manganese (i microelementi più frequentemente carenti sulle colture) permette di risolvere gli squilibri nutritivi legati a questi elementi.

È ottimo per l'impiego sulle colture frutticole in post raccolta, per permettere un accumulo negli organi di riserva di elementi fondamentali per una buona ripresa vegetativa primaverile.

UNIZIM può essere utilizzato sia come concime fogliare che in fertirrigazione.

UNIZIM is a foliar fertilizer made from highly pure raw materials allowing repeated treatments even at high dosage rates. The significant quantity of Ureic (low biuret) Nitrogen provides a plentiful supply of this vital element directly from the leaves in those periods or situations when root uptake is reduced. The low biuret content allows repeated, risk-free use of the product. The potassium supply is useful in the breathing and transpiration process, thanks to its regulating opening and closing of the leaf stomata. Magnesium, zinc and manganese (the micronutrients most usually deficient in crops) complete the nutritional picture. The composition is ideal for postharvest foliar treatments in orchards and vineyards.

Composizione e titolo

Prodotto	Titolo NPK	N. tot.	N. nit.	N. ur.*	K ₂ O b.t.c	MgO	Mn	Zn	pH ¹	Ec ²	Sol ³
UNIZIM	25-0-5	25%	1,5%	23,5%	5%	2%	4,5%	4,5%	4,16	0,89	800

*= a basso tenore di biureto (<0,2%);

1=pH della soluzione allo 0,1%;

2= conducibilità della soluzione allo 0,1% (1 gr/l) espressa in mS/cm a 25°C ;

3= solubilità espressa in gr/litro a 25°C.;

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Volume d'acqua utilizzata (l/Ha)	Dose fogliare	Concentrazione massima	NOTE
Colture arboree	400-600	2-3 kg/ha	0,5%	In prevenzione delle carenze nutrizionali di microelementi
	>600	3-5 kg/ha		
Post raccolta Colture arboree	-	5-6 kg/ha	1%	2-3 interventi in post raccolta per favorire l'accumulo di elementi nutritivi negli organi di riserva.
Vite da vino	400-600	1,5-2,5 kg/ha	0,5%	In prevenzione delle carenze nutrizionali di microelementi
	>600	3-4 kg/ha		
Colture orticole in serra	400-600	1-2 kg/ha	0,3%	Dopo la semina o il trapianto nelle fasi di maggiore sensibilità alle carenze di microelementi
	>600	2-3 kg/ha		
Colture orticole in pieno campo	400-600	2-3 kg/ha	0,5%	Dopo la semina o il trapianto nelle fasi di maggiore sensibilità alle carenze di microelementi
	>600	3-5 kg/ha		
Colture floricole	-	150-200 g/hl	-	In ogni fase vegetativa a seconda delle necessità
Vivai e tappeti erbosi	-	200-250 g/hl	-	In ogni fase vegetativa a seconda delle necessità

Confezioni disponibili Sacchi kg. 10; Sacchi da 1 Kg. in cartoni da 25.

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. Non miscelare con oli, polisolfuri, dordine, prodotti fortemente alcalini.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica e test su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata.



- ✓ Materie prime di elevata qualità per l'impiego fogliare
- ✓ Ottimale per risolvere le carenze di zinco e manganese
- ✓ Ideale per i trattamenti post raccolta dei fruttiferi
- ✓ Azoto ureico a basso tenore di biureto
- ✓ High quality raw material for foliar feeding
- ✓ Rich in nitrogen, zinc and manganese
- ✓ Ideal for foliar post harvest treatment in orchards and vineyards
- ✓ Low biuret Ureic nitrogen

Sacco



Kg. 10
Kg. 1

