

Azospeed Amino

Carlo Ciro Giordano
Puglia



Concime minerale semplice - Soluzione di concime azotato contenente urea formaldeide (Mg-S) (2,5-5,1) con attivatore (estratti umici).

COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale 23,2% P/V 300 g/L, Azoto(N) ureico 15,4%, Azoto (N) dell'urea formaldeide 7,8%, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2,5% P/V 33 g/L, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 5,1% P/V 68 g/L e attivatore: estratti umici 5%

DEFINIZIONE

Concime Nazionale

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Azoto a rilascio progressivo

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L



Taniche
10 L

Azospeed amino è un concime minerale semplice appositamente studiato da Agronutrition, per ottimizzare la nutrizione azotata grazie alla sinergia di magnesio, zolfo ed estratti umici. La sua applicazione facilita la risposta agli stress abiotici della pianta e mobilita la traslocazione degli ioni fosfato; migliorando in tal modo la germinazione dei semi, lo sviluppo degli apparati radicali e il microbioma del suolo. La combinazione di azoto ureico e urea formaldeide presente in Azospeed Amino, garantisce un più efficiente assorbimento fogliare poiché la foglia è maggiormente in grado di assimilare questa associazione di elementi rispetto a una semplice forma di urea. La pianta utilizza prima la frazione ureica (66%) per una nutrizione rapida e la frazione rimasta, l'urea formaldeide (33%), viene progressivamente rilasciata, la nutrizione è quindi duratura e graduale. Grazie a questa speciale formulazione, Azospeed Amino garantisce una significativa riduzione delle perdite di azoto per volatilizzazione, elevate proprietà di bagnabilità che abbassano la tensione superficiale della gocciolina sulla foglia e una riduzione delle perdite per lisciviazione. Infine Azospeed Amino, con il suo basso contenuto di biuret, riduce il rischio di ustioni sulle foglie.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Culture industriali	5-30 L/ha	Alla 4-6 foglia e 10-15 giorni dopo se necessario.	Fogliare
Vite da vino	5 -10 L/ha	Come supporto nutrizionale: 2 trattamenti a partire dalle foglie distese fino alla fase di grappoli separati (pre-fioritura).	Fogliare
	10 L/ha	Per aumentare il contenuto in A.P.A. nel mosto: 2 applicazioni nella fase di maturazione ad intervalli di 15 giorni.	Fogliare
Pomacee	5-10 L/ha	1 applicazione in prefioritura. In post raccolta assieme a Borozinc per le sostanze di riserva.	Fogliare
Drupacee	5 a 10 L/ha	1 applicazione dalla fase di caduta petali in poi per garantire una migliore allegagione. In post raccolta assieme a Borozinc per le sostanze di riserva.	Fogliare
Uva da tavola	5- 10 L/ha	1 applicazione in pre fioritura. In post raccolta assieme a Borozinc per le sostanze di riserva.	Fogliare
Olivo	5 -20 L/ha	1 applicazione dalla fase di caduta petali in poi per garantire una migliore allegagione.	Fogliare
Noci-nocciolo e mandorlo	5 -20 L/ha	Post allegagione	Fogliare
Orticole da frutto	5- 10 L/ha	1 applicazione in prefioritura	Fogliare
Orticole da foglia	10 -15 L/ha	Alle prime foglie e 15 giorni dopo se necessario.	Fogliare
Colture protette	5-15 L/ha	Alle prime foglie e 15 giorni dopo se necessario.	Fogliare
Cereali a paglia	10-20 L/ha	Accestimento e in fase di pre -spigatura	Fogliare
Riso	10-20 L/ha	Accestimento e in fase di botticella	Fogliare

