NUTRIZIONALI FOELIAR



CONFEZIONE

- > Tanica 5 kg (cartone da 4 pz.)
- > Tanica 25 kg
- > Cisternetta 1200 kg

FORMULAZIONE Liquido

MIDAR

CONCIME ORGANO-MINERALE

Concime organo-minerale azotato in sospensione N (Mg + SO₃) 15 (2 + 8,5)

TITOLI DICHIARATI

Azoto (N) totale15	5%	
Azoto (N) organico1%		
Azoto (N) nitrico3,1%		
Azoto (N) ammoniacale4,7%		
Azoto (N) ureico6,2%		
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua2	2%	
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua8,5	5%	
Carbonio (C) organico di origine biologica3	3%	
COMPONENTI ORGANICHE: Epitelio animale idrolizzato fluido.		

COMPONENTI MINERALI: Solfato di magnesio, Soluzione di nitrato ammonico e urea, Soluzione di tiosolfato di ammonio.

CARATTERISTICHE

MIDAR è una specialità ad uso fogliare progettata appositamente per frumento, cereali in genere e colture estensive. La sua caratteristica formulazione è studiata per aiutare l'incremento quali-quantitativo del prodotto finale, con particolare attenzione al tenore proteico nei grani e allo stato vegeto-produttivo della pianta, sia nei momenti di stress e di maggior fabbisogno azotato, sia nelle fasi chiave dei vari cicli. L'intelligente ripartizione dei titoli e la quadruplice forma azotata (dalla pronta risposta amminoacidica alla cessione più graduale), ne fanno un prodotto completo, pratico e di valore.

COMPATIBILITÀ

MIDAR è compatibile con la maggioranza dei prodotti utilizzati in agricoltura. Si consiglia in ogni caso una prova di miscela preliminare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Frumento	5 - 10 kg /ha	Fasi di accestimento/levata – botticella/ spigatura
Mais	5 - 10 kg/ha	Post-emergenza (6-8 foglie o 8-10 foglie)
Altri cereali	5 - 10 kg/ha	Pre-spigatura
Soia, Girasole, Colture oleifere	3 - 5 kg/ha	Fasi concomitanti ai diserbi di post- emergenza
Patata e Colture industriali	3 - 5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare e crescita ve- getativa

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

