

## AminoBoost TDS - Scheda Tecnica



<b>NOME PRODOTTO</b>	AminoBoost		
<b>DESCRIZIONE</b>	CONCIME ORGANICO AZOTATO Miscela di concimi organici azotati N+C - 5+15		
<b>CARATTERISTICHE</b>	Prodotto particolarmente indicato per lo sviluppo armonico del tappeto erboso e delle piante ornamentali. La ricchezza di <b>AminoBoost</b> sia in Betaine che Amminoacidi levogiri, rendono il concime una grande risorsa per biostimolare la pianta trattata. Contiene oltre il 35% di amminoacidi totalmente di origine vegetale, che caratterizzano <b>AminoBoost</b> dandogli una potenza energetica tale da accelerare tutte le funzioni metaboliche, chimico fisiche del tappeto erboso e delle piante. <b>AminoBoost</b> è totalmente composto da matrice naturale di origine vegetale, facilmente accettata dalla pianta che la assorbe in sole 3 ore dal trattamento.		
<b>COMPOSIZIONE</b>	Azoto (N) totale	5%	%P/P
	Azoto (N) organico	5%	%P/P
	Carbonio organico (C) di origine biologica	15%	%P/P
	<i>Contiene inoltre: L-amminoacidi 35% - Glicinbetaina 39%</i>		
<b>PROPRIETÀ F.C.</b>	pH	6-7	
	Densità volumetrica g/ml	1.15-1.25	
	Colore	Marrone	
	Solubilità 20°C	Completa	
	Odore	Trascurabile	
<b>CONSENTITO IN BIO</b>	SI		
<b>MATERIE PRIME</b>	Concime organo azotato vegetale e borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali		
<b>FORMULAZIONE</b>	Liquido Agitare bene prima dell'uso		
<b>MODO D'USO</b>	In soluzione acqua irrorato su: tappeto erboso, pianta e pagine fogliari		
<b>DOSI DI APPLICAZIONE</b>	Tattamento spray tappeto erboso :	(500 lt di acqua/ha) kg/hl	0,2-0,4
	Tattamento spray piante e ornamentali :	(500-600 lt di acqua) kg/hl	0,1-0,3
	Tattamento radicale e fertirrigazione :	(1000 lt di acqua/ha) kg/ha	4-8
	Dosi indicative, le necessità delle piante possono variare in base a varietà, terreno e clima		
<b>AVVERTENZE</b>	EVITARE MISCELE CON COMPOSTI A REAZIONE ALCALINA, OLI, RAME E ZOLFO Prima di miscelare con fitofarmaci e/o altri concimi effettuare prove di compatibilità. Prodotto stabile a temperature comprese tra 4°C e 30°C, in ambiente ventilato al riparo dal sole. Il prodotto non è combustibile, in caso di coinvolgimento in incendio utilizzare acqua in abbondanza. In caso di fuoriuscita, raccogliere con mezzi idonei, valutare se riutilizzabile e qualora non lo fosse possibile, smaltire secondo normative. Per altre info consultare scheda sicurezza. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile del cattivo impiego del prodotto. La responsabilità del fabbricante è limitata solo alla composizione sull' imballaggio.		
<b>CONFEZIONE</b>	500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg - IBC 1000kg		
<b>FABBRICANTE</b>	PRIME EVOLUTION SRL Via P.L.Da Palestrina, 2 - 20124 Milano - Italy - Tel. +39 02 21117626		