

## **BlackRoot** TDS - Scheda Tecnica



<b>NOME PRODOTTO</b>	BlackRoot		
<b>DESCRIZIONE</b>	AMMENDANTE Leonardite del Nord Dakota (USA)		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p><b>BlackRoot</b> è un prodotto naturale composto esclusivamente dall'estrazione di Leonardite proveniente dai giacimenti del Nord Dakota, è ricco di sostanze umiche (acidi umici) a reazione acida con pH 4-4.5 e svolge un'azione stabile acidificante. Favorisce lo sviluppo radicale (azione auxino-simile), la spinta vegetativa, l'accrescimento e l'assorbimento di micro, meso e macroelementi. <b>BlackRoot</b> migliora le capacità metaboliche secondarie della pianta, aumenta la resistenza a stress abiotici, sostiene e rivitalizza lo sviluppo delle popolazioni microbiche (microflora) della rizosfera.</p>		
<b>COMPOSIZIONE</b>	Carbonio (C) organico di origine biologica sulla sostanza secca	45%	%P/P
	Azoto (N) organico sulla sostanza secca	0,5%	%P/P
	Sostanza organica sulla sostanza secca	90%	%P/P
	Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60%	%P/P
	Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60%	%P/P
<b>PROPRIETÀ F.C.</b>	pH	4-4.5	
	Densità volumetrica g/ml	1.10-1.20 (1.14)	
	Colore	Nero	
	Solubilità 20°C	Completa	
	Odore	Trascurabile	
<b>CONSENTITO IN BIO</b>	SI		
<b>MATERIE PRIME</b>	Leonardite ottenuta solo come sottoprodotto delle attività estrattive		
<b>FORMULAZIONE</b>	Liquido concentrato in sospensione - 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/ha	0,8-1
	Tattamento spray piante e ornamentali :	(500-600 lt di acqua) kg/ha	0,6-0,8
	Tattamento radicale e fertirrigazione :	(1000 lt di acqua/ha) kg/ha	15-30
	Dosi indicative, le necessità delle piante possono variare in base a varietà, terreno e clima		
<b>AVVERTENZE</b>	<p><b>NON EFFETTUARE APPLICAZIONI DURANTE LA FIORITURA</b></p> <p>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.</p>		
<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		