


## MicroMax TDS - Scheda Tecnica



<b>NOME PRODOTTO</b>	MicroMax		
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI</p> <p>Concime complesso a base di microelementi Zinco (Zn)(Ls), Ferro (Fe)(Ls), Boro (B), Manganese (Mn)(Ls), Molibdeno (Mo) e Rame (Cu)(Ls)</p>		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p><b>MicroMax</b> è un moderno complesso LS concentrato per tappeto erboso e ornamentali, trova impiego in applicazione per via fogliare e radicale, penetra velocemente nella pianta e controlla carenze da microelementi. È tra i più veloci ad innalzare il livello di ferro e altri micronutrienti. I componenti non fitotossici conferiscono al prodotto la peculiarità di agire in modo gentile sulla foglia pur avendo una efficacia eccezionale.</p>		
<b>COMPOSIZIONE</b>	<p>Ferro (Fe) complessato LS idrosolubile</p> <p>Manganese (Mn) complessato LS idrosolubile</p> <p>Zinco (Zn) complessato LS idrosolubile</p> <p>Boro (B) idrosolubile</p> <p>Rame (Cu) complessato LS idrosolubile</p> <p>Molibdeno (Mo) idrosolubile</p>	<p>6,8%</p> <p>2,6%</p> <p>1,1%</p> <p>0,9%</p> <p>0,3%</p> <p>0,2%</p>	<p>%P/P</p> <p>%P/P</p> <p>%P/P</p> <p>%P/P</p> <p>%P/P</p> <p>%P/P</p>
<b>PROPRIETÀ F.C.</b>	<p>pH</p> <p>Stabilità frazione chelata pH</p> <p>Densità volumetrica g/ml</p> <p>Colore</p> <p>Solubilità 20°C</p> <p>Odore</p>	<p>6-7</p> <p>4-8</p> <p>0.70-0.73</p> <p>Marrone</p> <p>350 g/l</p> <p>Trascurabile</p>	
<b>CONSENTITO IN BIO</b>	SI		
<b>INGREDIENTI</b>	<p>Solfato di Ferro (1)(CAS n° 7782-63-0); Solfato di Manganese (1)(CAS n°7785-87-7); Solfato di Zinco (1)(CAS n° 7446-19-7); Solfato di Rame (1)(CAS n°7758-99-8); Acido Borico (1)(CAS n° 10043-35-3); Sodio Molibdato (1)(CAS n° 10102-40-6) (1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo</p>		
<b>FORMULAZIONE</b>	Microgranulo wdg		
<b>MODO D'USO</b>	In soluzione acqua irrorato su: tappeto erboso, pianta e pagine fogliari		
<b>DOSI DI APPLICAZIONE</b>	<p>Tattamento spray tappeto erboso :</p> <p>Tattamento spray piante e ornamentali :</p> <p>Tattamento radicale e fertirrigazione :</p> <p>Dosi indicative, le necessità delle piante possono variare in base a varietà, terreno e clima</p>	<p>(500 lt di acqua/ha) kg/hl</p> <p>(500-600 lt di acqua) kg/hl</p> <p>(1000 lt di acqua/ha) kg/ha</p>	<p>0,6-0,8</p> <p>0,2-0,4</p> <p>5-7</p>
<b>CLASSIFICAZIONE</b>			
<b>AVVERTENZE</b>	<p>DISTRIBUIRE SOLO NELLE ORE PIÙ FRESCHE DELLA GIORNATA</p> <p><b>Distribuire a carenza riconosciuta ogni 15-20 giorni fino a scomparsa della carenza. Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.</b></p>		
<b>CONFEZIONE</b>	500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg		
<b>FABBRICANTE</b>	<p>PRIME EVOLUTION SRL</p> <p>Via P.L.Da Palestrina, 2 - 20124 Milano - Italy - Tel. +39 02 21117626</p>		