

Kategorie:	Stärkungsmittel	Stärkungsmittel
Name/Typ/Attribut:	Roots 2®	Roots 2®
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Pflanzenstärkungsmittel (BVL-Nr.: LS 5188-00)	Rooting stimulant (BVL-Nr.: LS 5188-00)
Beschreibung:	ROOTS 2® - Konzentrat ist ein komplexes Pflanzenstärkungsmittel. Es fördert das Wurzelwachstum - insbesondere von Keimlingen und Stecklingen - sowie von allen Zierpflanzen, Gemüse, Gräsern und Gehölzen.	ROOTS 2® concentrate is an advanced plant supplement that promotes rapid root growth and regeneration for seedlings, cuttings, installation, and transplanting. ROOTS concentrate is non-phytotoxic and is formulated for soil or foliar application. It is designed to supplement all fertilizer programs, and can be applied through injection and drip irrigation, fertigation, or sprayer system. Minimum dilution is 1:30 in water. Compatibility ROOTS concentrate is tank mix compatible with most soluble fertilizers, herbicides, pesticides, fungicides and absorbent gels. As with all chemicals, read all labels for compatibility verification and, if practical, test on a small area prior to extensive use with other chemicals. If in doubt, call your local distributor.
Inhaltsstoffe:	Huminsäuren 4,6% () Kaltwasser-Seealgenextrakte 3,9% () Vitamin C (Ascorbinsäure) 3,0% () Glycine (Aminosäure) 1,0% () Myo-Inositol 0,5% () Vitamin B1 (Thiamin) 0,3% () Vitamin E (alpha-Tocopherol) 0,1% ()	Humic Acids 4,6% () Cold Water Kelp Extracts 3,9% () Ascorbic Acid (Vitamin C) 3,0% () Amino Acids 1,0% () Myo-Inositol 0,5% () Thiamine (Vitamin B1) 0,3% () Alpha-tocopherol (Vitamin E) 0,1% ()
Spurenelemente:		
pH-Wert:		
Ausbringung:	ROOTS 2® kann über den Boden/Substrat oder direkt über das Blatt ausgebracht werden. Es kann mit allen gängigen Bewässerungssystemen ausgebracht werden. Bewässerungssysteme nach Anwendung mit Wasser bzw. Düngelösung nachspülen. ROOTS 2® kann mit fast allen Stoffen gemischt und daher auch zusammen mit einer Düngung bzw. den meisten Pflanzenschutzanwendungen appliziert werden.	Prior to cultivation or while vegetation period.
Aufwandmengen:	Gemüse, Schnittblumen, Topfpflanzen Erstapplikation: 10 l/ha; Folgeapplikation: 5 l/ha alle 2 Wochen oder 2,5 l/ha wöchentlich Stecklinge, Ansaaten 10 l/ha nach Kallusbildung bzw. direkt nach der Keimung Jungpflanzen 10 l/ha Bäume/Sträucher (An-/Verpflanzungen) 6 ml/ 4 cm Stamm - Ø Substratmischung 100 g/m ³ Infektionsdruck	TURF Sports turf, greens, tees 5 L/Ha every 2 weeks or 10 L/Ha every 4 weeks. Lawns, fairways 10 L/Ha twice in spring and once in the autumn. New seeding, overseeding 20 L/Ha shortly after germination. Hydroseeding 20 L/Ha at seeding. TREES & SHRUBS Feeding 1 L/400 L/200 m ² (1:400)

		<p>Ornamental plants & flower beds 0.1 L/10 L/20 m2 (1:100) Nursery, greenhouse 0.1 L/10 L (1:100) every 4-6 weeks. Plantings, transplants 0.1 L/10 L (1:100) at planting. 0.12 L/5 cm of trunk diameter. Bare root dip 0.1 L/10 L (1:100). Vegetables, plugs 10 L/Ha in transplant water. For soils with high alkalinity or high salt content, or for poor water or watering capacity, use double the suggested rates.</p>
Einsatzbereiche:	<p>Gemüse, Schnittblumen, Topfpflanzen Stecklinge, Ansaaten Bäume, Sträucher</p>	<p>Sports turf, greens, tees Lawns, fairways New seeding, overseeding Hydroseeding Ornamental plants & flower beds Nursery, greenhouse Plantings, transplants Bare root dip Vegetable plugs</p>
Angebotene		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[liquid] Flüssig (Vor Gebrauch gut schütteln!)	[liquid] Liquid (SHAKE WELL OR AGITATE BEFORE USE.)
Gebindegröße:	10 Liter Kanister	Available in 10 L containers.