

Kategorie:	Baumdünger	Baumdünger
Name/Typ/Attribut:	<b>FRISOL forte plus 8+3+5</b>	<b>TREE forte plus 8+3+5</b>
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeitdünger zur Baumpflege	Organic slow release fertilizer based on microbial biomass
Beschreibung:	FRISOL forte plus ist ein organischer NPK-Dünger aus mikrobieller Pilzbiomasse unter Zusatz von Vinasse als organische Kaliumquelle. Der Stickstoff ist organisch in Proteinstrukturen gebunden und wird durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt. Die Biomasse ist getrocknet, granuliert und durch thermische Behandlung steril.	TREE forte plus is an organic slow-release fertilizer with a soil improving effect. It is manufactured of the mycel of the soil fungus <i>Penicillium chrysogenum</i> and an addition of special potassium. After application and irrigation the dehydrated and granulated substance serves as a slow-release source of nutrients. Nitrogen which is organically bound (in protein structures) in TREE forte plus is released as ammonium by slowly microbial decomposition. The microbial biomass works additionally as a soil improvement material and supports the micro-organisms and small animals which are living in the soil.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 8% (N) Phosphor 3% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Kalium 5% (K <sub>2</sub> O)	Nitrogen 8% (N) Phosphorus 3% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Potassium 5% (K <sub>2</sub> O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Vitamins, trace elements
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich optimal während der Pflanzung	During the whole period of grass growing. On lawns in spring and autumn. For trees during time of planting.
Aufwandmengen:	1 Gabe einmalig mit 50 bis 100 g pro Jungpflanze. Bei ausreichend großer Baumscheibe ca. 1 kg pro Laufmeter Kronendurchmesser. Zum Beispiel: Bei einem Kronendurchmesser von 15 m werden ca. 15 kg auf der ausreichend großen Baumscheibe gleichmäßig verteilt. Der Dünger kann leicht (1 bis 2 cm) in die Bodenoberfläche oder die abgedeckte Mulchschicht eingearbeitet werden.	Quantity per m <sup>2</sup> : From 100 to 200 g/m <sup>2</sup> per year in 1 or 2 steps depending on location.
Einsatzbereiche:	Bei Neupflanzungen Nachdüngungen	Maintanance of turf or lawn like sport fields, golf courses and park areas Tree fertilizing Shrub planting Privat gardens Horticulture and landscaping
Angebote		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[granulate] Granulat: Körnung ca. 3 bis 5 mm	[granulate] Dry and granulated, size of grain: about 3 to 5 mm
Gebindegröße:	40 x 25 kg PE-Sack auf Mehrwegpalette	40 x 25 kg plastic bags on a one way pallet