

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
Name/Typ/Attribut:	FRISOL forte plus 8+3+5	TURF forte plus 8+3+5
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeidünger auf mikrobieller Basis FRISOL forte plus ist ein organischer NPK-Dünger aus mikrobieller Pilzbiomasse unter Zusatz von Vinasche 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.	Organic slow release fertilizer based on microbial biomass TURF forte plus is an organic slow-release fertilizer with a soil improving effect. It is manufactured of the mycel of the soil fungus Penicillium chrysogenum 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 TURF 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% (P2O5) Kalium 5% (K2O)	Nitrogen 8% (N) Phosphorus 3% (P2O5) Potassium 5% (K2O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Vitamins, trace elements
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich bei Rasenflächen optimal im Frühjahr und im Herbst bei Gehölzen 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 bis 2 Gaben pro Jahr mit 100 bis 200 g/m ² Jahresmenge	Quantity per m ² : From 100 to 200 g/m ² per year in 1 or 2 steps depending on location.
Einsatzbereiche:	Speziell für Rasenpflege auf Sport- und Golfplätzen Garten- und Landschaftsbau	Maintainance of turf or lawn like sport fields, golf courses and park areas Tree fertilizing Shrub planting Privat gardens Horticulture and landscaping
Angebotene 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

Kategorie:	Rasendünger	Rasendünger
-------------------	--------------------	--------------------

Name/Typ/Attribut:	FRISOL forte plus 8+3+5 Bacillus subtilis	TURF forte plus 8+3+5 Bacillus subtilis
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeidünger auf mikrobieller Basis	Organic slow release fertilizer based on microbial biomass
Beschreibung:	FRISOL forte plus kann auch als Kombinationsprodukt mit Bacillus subtilis geliefert werden. Bei diesem Bacillus subtilis-Stamm handelt es sich um ein biologisches Pflanzenstärkungsmittel (BBA-Kennnummer: LS 004954-00-00) welches die Pflanzenwurzeln bei der Nahrungsaufnahme durch die Abwehr von Schädlingen (antagonistische Wirkung) unterstützt.	TURF forte plus is an organic slow-release fertilizer with a soil improving effect. It is manufactured of the mycel of the soil fungus Penicillium chrysogenum 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 TURF 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% (P2O5) Kalium 5% (K2O)	Nitrogen 8% (N) Phosphorus 3% (P2O5) Potassium 5% (K2O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Vitamins, trace elements
pH-Wert:		
Ausbringung:	innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich bei Rasenflächen optimal im Frühjahr und im Herbst bei Gehölzen 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 bis 2 Gaben pro Jahr mit 100 bis 200 g/m ² Jahresmenge	Quantity per m ² : From 100 to 200 g/m ² per year in 1 or 2 steps depending on location.
Einsatzbereiche:	Speziell für Rasenpflege auf Sport- und Golfplätzen Garten- und Landschaftsbau	Maintainance 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