

Kategorie:	Nassansaat	Nassansaat
Name/Typ/Attribut:	FRISOL aktiv 9+11+0 (alkalische Standorte)	TURF aktiv 9+11+0 (alkalische Standorte)
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeitdünger aus Zuckerphosphoramiden	Organic slow release fertilizer based on sugar-phosphorus-amide
Beschreibung:	FRISOL aktiv 9+11+0 ist ein flüssiger NP-Dünger aus hochmolekularen Zuckerverbindungen mit organisch angebindenem Stickstoff und Phosphat. Stickstoff und Phosphat werden durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt.	TURF aktiv 9+11+0 is an organic slow-release liquid fertilizer (energy-bearing source of nutrients). This nutrient component is an organic sugar phosphorus amide in the form of a liquid concentrate, which is diluted with water and applied for soil amelioration as well as long-term fertilization. Nitrogen and phosphorus which is organically bound in TURF aktiv is released as ammonium and phosphate by microbial decomposition. The organically bound phosphorus and nitrogen compounds, placed in deeper soil areas on account of liquid application, support the root growth.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 9% (N) Phosphor 11% (P2O5)	Nitrogen 9% (N) Phosphorus 11% (P2O5)
Spurenelemente:		
pH-Wert:	1.5	1.5
Ausbringung:	Ausbringung innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich.	During the whole period of grass growing. On lawns in spring and autumn. For trees during time of planting.
Aufwandmengen:	Für Rohböden; je nach Standort 50 bis 150 g/m ²	From 50 to 150 g/m ² in one steps depending on location/condition of raw soil
Einsatzbereiche:	Nassansaat auf alkalischen Böden	Hydroseeding Tree fertilizing Shrub planting
Angebotene		
Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[liquid] flüssig, spez. Dichte 1,25 g/cm ³	[liquid] liquid, density: 1,25 g/cm ³
Gebindegröße:	30 kg pro Kanister 220 kg pro Fass 880 kg pro Tank	30 kg non-returnable containers on a one way pallet 240 kg drums 1200 kg tanks