

Kategorie:	Biodünger	Biodünger
Name/Typ/Attribut:	BIOSOL 7+1+1	BIOSOL 7+1+1
Sprache:		
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeitdünger auf mikrobieller Basis	Organic slow release fertilizer based on microbial biomass
Beschreibung:	BIOSOL (ehemals AGRO BIOSOL) ist ein organischer NPK-Dünger aus mikrobieller Pilzbiomasse. Der Stickstoff ist organisch in Proteinstrukturen gebunden und wird durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt. Die Biomasse ist getrocknet, granuliert und durch thermische Behandlung steril.	BIOSOL (once AGRO BIOSOL) is an organic long lasting fertilizer with soil improving effect. Proteins, sugar, syrups, trace elements and vitamins are converted to fungal biomass by means of fermentation with <i>P. chrysogenum</i> (fungi). For these Processes we use raw materials which are taken directly from agricultural production. After extraction of the active ingredient, the product is dried at 110° C with an exposure time of 3 to 4 hours.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 7% (N) Phosphor 1% (P2O5) Kalium 1% (K2O)	Nitrogen 7% (N) Phosphorus 1% (P2O5) Potassium 1% (K2O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Trace elements, vitamins
pH-Wert:		
Ausbringung:	Zu Kulturbeginn, aber auch ganzjährig möglich.	Prior to cultivation or while vegetation period.
Aufwandmengen:	Weinbau: 500 - 700 kg/ha Getreide: 500 - 800 kg/ha Obstbau: 600 - 900 kg/ha Beerensträucher 700 - 900 kg/ha Tomaten/ Paprika: 800 - 1200 kg/ha Erdbeeren: 900 - 1200 kg/ha Kartoffeln: 1000 - 1500 kg/ha Gemüsemais: 1300 - 1600 kg/ha	vineyard: 500 - 700 kg/ha (spring or autumn) fruit plantation: 600 - 800 kg/ha (spring or autumn) young fruit plantation: 700 - 900 kg/ha (spring or autumn) tomatoes, paprika: 800 - 1200 kg/ha (prior to cultivation) strawberries: 900 - 1200 kg/ha (prior to cultivation or spring) potatoes: 1000 - 1500 kg/ha (prior to cultivation)
Einsatzbereiche:	Kartoffel Getreide Gemüse Obst Beerenfrüchte Wein	potatoes corn berry shrubs strawberries vine
Angebotene Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[granulate] Körnung ca. 3 bis 6 mm	[granulate] Granulated 3 - 4 mm
Gebindegröße:	40 x 25 kg PE-Sack auf Mehrwegepalette Big Bags mit 500 kg oder 1000 kg	25 kg plastic valve bags, palletized in 1,000 kg units 500 or 1,000 kg big bags