

ByoPlant - 622

Pflanzlicher Biodünger

Zur raschen und nachhaltigen Nährstoff-Versorgung in landwirtschaftlichen- und landschaftsbaulichen Kulturen

- Ein rein pflanzliches Naturprodukt aus verschiedenen Pflanzen- und Ölsaat-Pressrückständen
- Die enthaltenen aufgeschlossenen Kohlenhydrate versorgen die Mikroorganismen mit Energie
- Das belebte und vitalisierte Bodenleben, kann die Nährstoffe im Boden, sowie die Nährstoffe vom Dünger demnach optimal umsetzen
- Fördert gesundes Pflanzenwachstum, Trockenheitstoleranz und Stressunempfindlichkeit.

85% organische Substanz i.TS.

6% N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
2% P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
2% K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1,8%	wasserlösliches Kaliumoxid

Ausgangsstoffe: Rapsschrot, getrocknete Getreideschlempe, Trockenschnitzel, Sojaschrot, Melasse zur Staubbinding

Anwendung:

je nach Kultur und Anwendung 50 – 200 g/m² pro Gabe mittels Düngerstreuer ausbringen. Eine anschließende Beregnung fördert die zügige Wirkung und Umsetzung.

Lieferung/Verpackung:

ca. 25 Tonnen, lose oder in 1.000 kg BigBags (25kg Säcke auf Anfrage)

