Produktdatenblatt

BIOADUSOL Organischer Dünger

Parameter	Ergebnis
Trockensubstanz, Nährstoffe und pH	%
Trockensubstanz	91,9
Organische Substanz i.d.TS	90,6
Gesamtstickstoff(N)	5,55
Phosphat (P2O5), gesamt	3,36
Kaliumoxid (K2O), gesamt	2,19
Magnesium (Mg)	0,63
Magnesiumoxid (MgO), gesamt	1,04
Magnesiumcarbonat (MgCO3)	2,18
Calcium (Ca)	0,06
Calciumcarbonat (CaCO3)	0,14
Calciumoxid (CaO)	0,08
Natriumoxid (Na2O), gesamt	0,49
Wasserlösliches Chlorid	0,22
Unerwünschte Stoffe im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle:	Die Einhaltung der anwendbaren Grenzen gem. DüngemittelVO 2004 idgF wird in definierten Abständen kontrolliert.
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und	Kühl und trocken lagern
Transport:	Lieferform: pelletiert / granuliert
Einsatzgebiet / Verwendung	Anwendung in der Landwirtschaft sowie im Gemüse, Obst- und Gartenbau. Zugelassen für den Biolandbau. In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschatz beim BMLFWU zu berücksichtigen.
Sicherheitshinweise Vertrieb / Hersteller: Adam Reinhard Tran	BIOADUSOL ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordert beim Umschlag und Transport keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen, jedoch besteht die Möglichkeit von Staubexplosionen.

A-3820 Raabs/Thaya, Mostbach 27, Tel. +43(0)2847/2301 u. +43(0)676/84187810, Fax +43(0)2847/2301 Mail: office@adampower.at, UID: ATU 2033 2307