

Organischer Dünger - Düngemitteldosen von Getreide



Dosis in Kilogramm oder Liter pro Hektar pro Wachstumsaison.

Zertifizierung von Organischer Dünger										
	BeneSOL Haarmehl*	Federmehl 13N	BeneSOL 10-0-10	BeneSOL 4-3-3 RB**	BeneSOL 12.5 N	Osmo Haarmehl Plus	BeneSOL 4-3-3	BeneLIQ 7-2-3	BeneLIQ 3-0-7	BeneSTIM Recovery
Demeter DE	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	✗
Demeter int.	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	✗
Naturland	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VO 834/2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Düngemitteldosen von Getreide										
	BeneSOL Haarmehl*	Federmehl 13N	BeneSOL 10-0-10	BeneSOL 4-3-3 RB**	BeneSOL 12.5 N	Osmo Haarmehl Plus	BeneSOL 4-3-3	BeneLIQ 7-2-3	BeneLIQ 3-0-7	BeneSTIM Recovery
Winter weizen	800-1000 kg	800-1000 kg	1100-1300 kg	2000-2600 kg	875-1050 kg	800-1000 kg	2000-2600 kg	1300- 1550 L	1600-1900 L	5-8 L
Futterweizen	800-1000 kg	800-1000 kg	1100-1300 kg	2000-2600 kg	875-1050 kg	800-1000 kg	2000-2600 kg	1300- 1600 L	1600-1900 L	5-8 L
Backweizen	800-1000 kg	800-1000 kg	1100-1300 kg	2000-2600 kg	875-1050 kg	800-1000 kg	2000-2600 kg	1300- 1600 L	1600-1900 L	5-8 L
Sommerweizen	700-900 kg	700-900 kg	1000-1200 kg	1800-2300 kg	800-950 kg	700-900 kg	1800-2300 kg	1150-1400 L	1500-1850 L	5-8 L
Roggen	600-750 kg	600-750 kg	800-1000 kg	1500-1800 kg	650-800 kg	600-750 kg	1500-1800 kg	900-1150 L	1200-1500 L	5-7 L
Dinkel	600-750 kg	600-750 kg	800-1000 kg	1500-1800 kg	650-800 kg	600-750 kg	1500-1800 kg	900-1150 L	1200-1500 L	5-7 L
Wintergerste	700-900 kg	700-900 kg	1000-1200 kg	1800-2300 kg	800-950 kg	700-900 kg	1800-2300 kg	1175-1425 L	1500-1850 L	5-8 L
Triticale	650-800 kg	650-800 kg	900-1100 kg	1600-2000 kg	725-875 kg	650-800 kg	1600-2000 kg	1100-1350 L	1300-1600 L	5-8 L
Sommerfuttergerste	600-750 kg	600-750 kg	800-1000 kg	1500-1800 kg	650-800 kg	600-750 kg	1500-1800 kg	925-1175 L	1200-1500 L	5-7 L
Sommerbraugerste	450-600 kg	450-600 kg	600-800 kg	1200-1500 kg	500-650 kg	450-600 kg	1200-1500 kg	750-925 L	1000-1200 L	5-6 L
Hafer	525-650 kg	525-650 kg	700-900 kg	1350-1600 kg	550-725 kg	525-650 kg	1350-1600 kg	825-1100 L	1100-1300 L	5-6 L

BeneSTIM Recovery, kann bei biotischem und abiotischem Stress eingesetzt werden, im Folgenden die wichtigsten Wachstumsphasen:

- Lifting, im Falle von Dürre Anwendung, um genügend Stiele zu erhalten. 2 Liter/Hektare.
- Blühbeginn, erster Stammknoten sichtbar. 1,5 bis 2 Liter/Hektare.
- Anlaufphase, Fahnenblatt sichtbar, Spitzenverdickung. 1,5 bis 2 Liter/Hektare.
- Kornbildung und Füllung. 1,5 bis 2 Liter/Hektare.

Die oben genannten Dosen sind Richtwerte bei mittlerer Ertragsersparung und können sich aufgrund verschiedener Faktoren ändern.

Dabei spielen u.a. biologische und physikalische Bodenverhältnisse, Humusgehalt und regionale Witterungsbedingungen eine Rolle.

Die Verwendung bestimmter Dauerbegrünungen und Winterbegrünungen sollte einbezogen werden.

All diese Faktoren sollten im Gesamtdüngungsplan berücksichtigt werden.

Im Falle einer Phosphatbeschränkung von 30 kg P₂O₅ Verwendung bis zu 800 kg BeneSOL 4-3-3 RB.

Im Falle einer Phosphatbeschränkung von 30 kg P₂O₅ Verwendung bis zu 800 kg BeneSOL 4-3-3.

* diese können nur mit 1-2 monatiger Vorausplanung, mit 1069/2009 Registrierung.

** diese können nur direkt geliefert werden mit der BIO-Registrierung von den Endbenutzer, und mit 1-2 monatiger Vorausplanung.