

Hühnertrockenkot

Wirtschaftsdünger unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten

1,68 %	(N)	Gesamtstickstoff – aus tierischer Herkunft 0,22 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl ₂ -löslich)
1,15 %	(P ₂ O ₅)	Phosphor
0,86 %	(K ₂ O)	Kalium

Ausgangsstoffe: 100 % tierische Nebenprodukte (Hühnertrockenkot) (Kategorie 2 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009)

Nebenbestandteile:

25,8 %	Organische Substanz
31,3 %	Trockensubstanz
1,92 %	(CaO) Calcium
0,41 %	(MgO) Magnesium
0,16 %	(S) Schwefel
0,15 %	(Na ₂ O) Natrium
0,01 %	(Zn) Zink
0,01 %	(Mn) Mangan
0,02 %	(Fe) Eisen

Lagerungshinweise: Während der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.

Anwendungshinweise:

Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mindestens 60 % anrechenbar. Mindestens ist jedoch der Gehalt an verfügbarem Stickstoff oder Ammoniumstickstoff anzusetzen. Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100 % angerechnet werden. Die organische Substanz ist bei der Erstellung der Humusbilanz gemäß VO (EG) Nr. 73/2009 anzurechnen. Auf weitere wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Empfehlung:

Nach der Ausbringung ist aus seuchenhygienischen Gründen der Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen (Grünland und Futterflächen) für einen Zeitraum von 21 Tagen zu vermeiden.

Die Vorgaben der Düngeverordnung sind zu beachten. Es wird auf die Sperrfristen gemäß Düngeverordnung verwiesen. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Inverkehrbringer:



SCAN ME

hego Düngemittelwerk GmbH
Im Abel 24
D-67578 Gimbsheim
Tel.: 0 62 49/40 41
Fax: 0 62 49/62 88
Email: info@hego-duenger.de
Internet: www.hego-duenger.de



Die Aufwandmengen sind immer abhängig von Kulturart und aktueller Bodenanalyse. Dem Charakter der Ausgangsstoffe entsprechend unterliegt die Zusammensetzung natürlichen Schwankungen. Diese Druckschrift dient der Information. Für die Anwendung und Wertigkeit sind alleine die auf der Verpackung aufgedruckten Angaben maßgebend, welche genau zu beachten sind!