

Technisches Datenblatt AVEMA ODF-N

Organischer N-Dünger 13 - 0 - 0

Unter Verwendung von Kollagen (Art. 10 Kat. 3 EG-VO 1069/2009 und nach DüMV Anlage 2 Tabelle 7.2.1)

	Einheit	Wert	
Gesamtstickstoff (N)	[%]	13	
Gesamtphosphat (P2O5)	[%]	0	
Gesamtkaliumoxid (K2O)	[%]	0	
Organische Substanz	[%]	88,4 i.d.TS.	
		enthält viel organische Substanz	
PH-Wert		5,6	
Feuchtigkeit bei Auslieferung	[%]	10 ± 5	
C/N Verhältnis		3,6	
Nettomasse Big Bag	[kg]	300	

Hersteller

AVEMA Polska Sp. z o.o. ul. Mostowa 1, PL 59-700 Boleslawiec +48 75 616 247 5 info@avema.eu

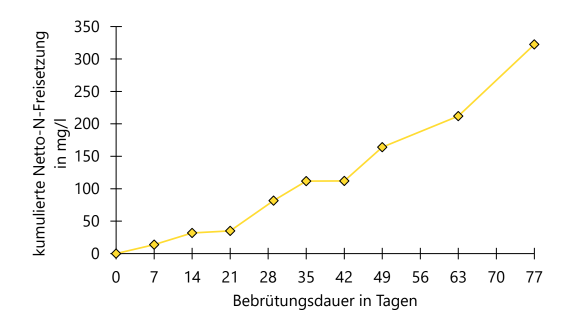
Inverkehrbringer

AVEMA GmbH Metzgerstraße 32-34 +49 7161 6728 261 www.avema.eu

Stand August 2023

Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland

Prüfstand	Einschränkung	Gültig bis
EU Öko Rechtsvorschriften	-	31.01.2025
Betriebsmittelliste Deutschland	-	31.01.2025
Ecovin Deutschland	-	31.01.2025
Naturland Deutschland	-	31.01.2025





Technisches Datenblatt AVEMA ODF-N

Ausgangsstoffe

100 % Kollagen als tierisches Nebenprodukt

Lagerungs- und Anwendungshinweise allgemein

Das Produkt sollte an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort in der Originalverpackung gelagert werden. AVEMA ODF-N Fasern haben eine Haltbarkeitsdauer von mindestens 12 Monaten ab dem Auslieferungsdatum. Nach Anbruch der OVP kann die Nettomasse durch Feuchtigkeit abnehmen oder zunehmen. Nach dem Einbringen in den Boden und durch Wässern, stellt das AVEMA ODF-N selbstständig seinen ideal Wirkungszustand her. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sollten Vorkehrungen getroffen werden, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Der Dünger darf nicht mit Futtermitteln vermischt werden. Der Dünger sollte, um ideal wirken zu können nach dem Ausbringen leicht in den Boden eingearbeitet werden. Bei sonstigen Grünflächen nach der Aufbringung gut wässern. Nach der Düngung sind mindestens 21 Tage nach Ausbringung der Zugang von Nutztieren zu verwehren.

Lagerungs- und Anwendungshinweise zur Verwendung und Düngung im Haus- und Kleingartenbereich Anwendungsvorgaben: Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung ausreichend wässern und im Idealfall das Pellet in den Boden einarbeiten. Der Dünger darf nicht mit Futtermitteln gemischt werden.

Produktbeschreibung

AVEMA ODF-N ist eine Organische Dünger Faser, hergestellt aus organischen Naturfasern. Es fördert das Bodenleben und ist bewährt im Pflanzen,- Gemüse und Obstbau. AVEMA ODF-N ist ein langsam wirkender Langzeitdünger und deswegen ideal für längere Kulturdauern, als Stickstoffgrunddüngung, für den Weinanbau, Baumschule und Depotdüngungen. Hinzu kommt die außergewöhnliche feuchtigkeitsregulierende Wechselwirkung des AVEMA ODF-N Faser. Mit seiner bemerkenswerten Feuchtigkeitsregulierung kann die Faser ein Vielfaches seines Eigengewichts an Wasser speichern. Durch die Struktur und Faserbeschaffenheit verbessert ODF die Bodenbeschaffenheiten und lockert diesen auf. Die Fasern erhöhen das Volumen von Substrat bei Verringerung des Gewichts. Durch die feine homogene Verteilung verbessert AVEMA ODF - N gleichmäßig die Feuchtigkeitsregulierung und ist eine idealer Langzeitdünger. Hierbei wird durch ein spezielles Verfahren gezielt auf Hilfsstoffe und Polymerschichten verzichtet.

Artikelbezeichnung AVEMA ODF-N Artikel Nr. 300100