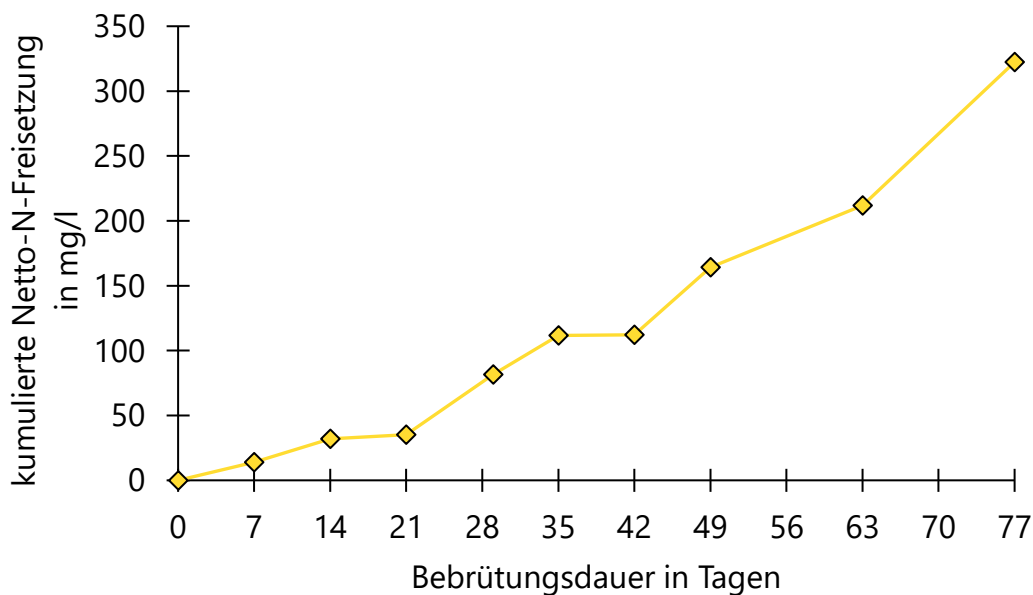


Technisches Datenblatt AVEMA ODF-N

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 (P ₂ O ₅)	[%]	0
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	[%]	0
Organische Substanz	[%]	86,1 i.d.TS. enthält viel organische Substanz
PH-Wert		5,17
Feuchtigkeit bei Auslieferung	[%]	Ca. 5
C/N Verhältnis		3,7
Nettomasse Sackware	[kg]	
Nettomasse Big Bag	[kg]	
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		
info@avema.eu		
Stand		März 2023
FiBL gelistet und nach EU Öko Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zugelassen		
Prüfungsstandard	Einschränkung	Gültig bis
EU Öko Rechtsvorschriften	-	31.01.2024
Betriebsmittelliste Deutschland	-	31.01.2024
Ecovin Deutschland	-	31.01.2024
Naturland Deutschland	-	31.01.2024



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 Kultur dauern, 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