



Technisches Datenblatt AVEMA ODP-NRK

Organischer N-Dünger 12 - 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)	[%]	12
Gesamtphosphat (P2O5)	[%]	0
Gesamtkaliumoxid (K2O)	[%]	0
Organische Substanz	[%]	88,4 i.d.TS. enthält viel organische Substanz
PH-Wert		5,6
Feuchtigkeit bei Auslieferung	[%]	15 ± 5
C/N Verhältnis		3,6
Pelletlänge	[mm]	1-15
Nettomasse Sackware	[kg]	20
Nettomasse Big Bag	[kg]	900

Hersteller

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

Inverkehrbringer

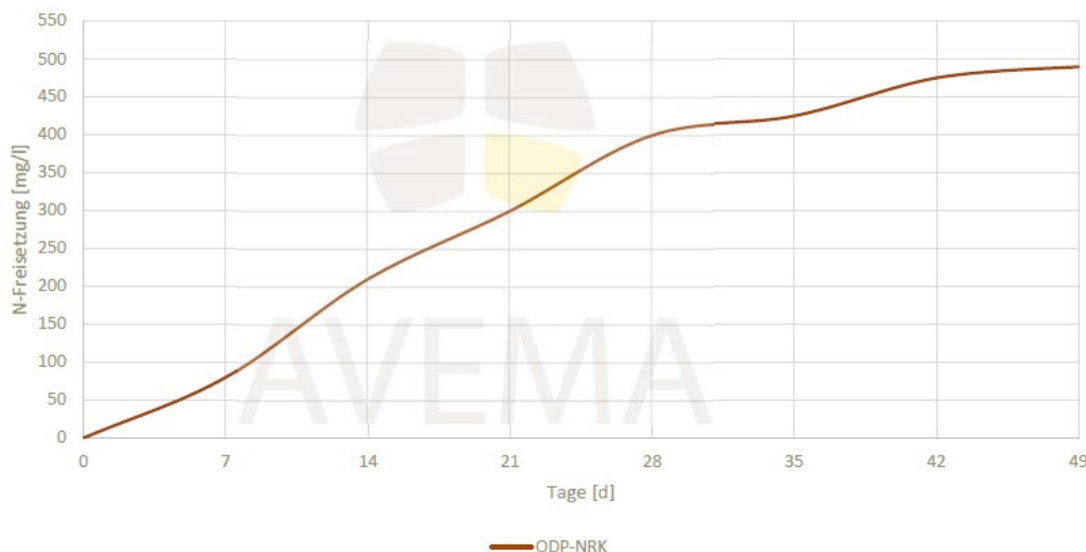
AVEMA GmbH
Metzgerstraße 32-34
+49 7161 6728 261
www.avema.eu

Stand Dezember 2023

Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland

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

N-Mineralisierung AVEMA ODP-NRK





Technisches Datenblatt AVEMA ODP-NRK

Ausgangsstoffe	Kollagen und Rapswachs
Lagerungs- und Anwendungshinweise allgemein	Das Produkt sollte an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort in der Originalverpackung gelagert werden. AVEMA ODP-NRK Pellets 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 ODP-NRK selbstständig seinen idealen 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 ODP-NRK ist ein Organisches Dünger Pellet, hergestellt aus organischen Naturfasern. Es fördert das Bodenleben und ist bewährt im Pflanzen-, Gemüse und Obstbau. AVEMA ODP-NRK ist ideal für längere Kultur dauern. Hinzu kommt die außergewöhnliche feuchtigkeitsregulierende Wechselwirkung des AVEMA ODP Pellets. Mit seiner bemerkenswerten Feuchtigkeitsregulierung kann das Pellet ein Vielfaches seines Eigengewichts an Wasser speichern. Durch die Struktur und Faserbeschaffenheit verbessert ODP die Bodenbeschaffenheiten und lockert diesen auf. Die Pellets sind aufgrund ihrer Größe gut geeignet für die händische Ausbringung und für kleinere und mittlere Wurfweiten. Zusätzlich kann das AVEMA ODP-NRK als Depot eingebracht werden und versorgt die Kultur so mit einer kontinuierlichen langhaltenden Stickstoffquelle. Das AVEMA ODP-NRK Pellet wird durch ein spezielles Verfahren frei von Polymerschichten, Additiven oder Pelletierhilfen hergestellt.

Artikelbezeichnung Big Bag	AVEMA ODP-NRK
Artikel Nr.	350232
Artikelbezeichnung Sackware	AVEMA ODP-NRK-Sacks
Artikel Nr.	350230