



TECHNISCHES DATENBLATT

FÜR DEUTSCHLAND

CUXIN DCM HORNSPÄNE

13 % N

Produkteigenschaften

- Organischer Stickstoffdünger (13 %).
- Sofortige und gleichmäßige Langzeitwirkung.
- Fördert sowohl den Pflanzenwuchs, die Schmackhaftigkeit der Früchte, als auch die Blüten- und Fruchtbildung.
- Das tierische Eiweiß enthält neben wichtigen Aminosäuren eine Vielzahl an Spurenelementen.
- Ganzjährig in allen Kulturen anwendbar.
- 100 % organisch: die Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden.
- Zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau (enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 über den ökologischen Landbau und Änderungen zugelassen sind).

Technische Beschreibung

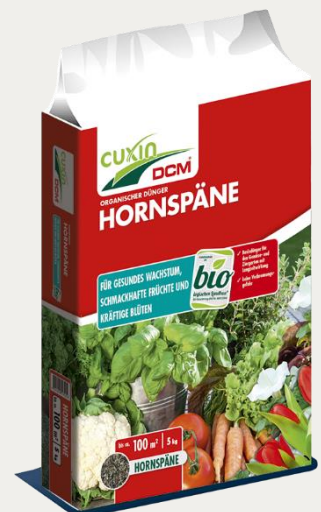
Organischer N-Dünger 13 % Gesamtstickstoff, 85 % organische Substanz.

Rohstoffe

100 % tierische Nebenprodukte (Kat. 3 gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009): Horn

Packung

5 kg, 2,5 kg, 1 kg



Code: DE/SLJ 2017-03-21



Form

Späne

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab.

Die beste Wirkung des Düngers wird durch gleichmäßiges, leichtes Einharken und anschließendes Wässern erzielt.

Dosierungsempfehlung (g/m²)

Anwendungsgebiet	Grunddüngung (Februar - März)	Erhaltungsdüngung
		1. (Mai - Juni) 2. (August)
Gemüse	30 – 60 g/m ²	25 – 50 g/m ²
Kräuter	4 - 6 kg/m ³ Mit der Pflanzerde mischen.	
Obst	50 – 60 g/m ²	40 g/m ²
Erdbeeren	30 – 40 g/m ²	20 g/m ²
Rosen	50 g/m ²	30 g/m ²
Gehölze/immergrüne Pflanzen/Stauden	30 – 40 g/m ²	20 – 40 g/m ²
Balkon- und Topfpflanzen	4 - 7 g/m ³ Beim Pflanzen und Umtopfen mit der Pflanzerde mischen.	50 g/10 L

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.
www.cuxin-dcm.de