

Kunde:	Lieferdaten:
Name _____	Bestelldatum _____
Vorname _____	Liefertermin _____
Adresse _____	Name der Landi oder des Wiederverkäufers _____
PLZ/Ort _____	Abgeholt bei Landi oder WVK <input type="radio"/> geliefert an Kunde <input type="radio"/>
Telefon _____	LKW mit Hebebühne? ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>

	Dünger	Verwendung	Art. Nr.	Anzahl	Gebinde	Bemerkungen
Entec	Entec 26 26N + 13S	Stabilisierter N-Dünger für Ackerbau, Gemüse, Wiesen / Weiden	132124		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			132581		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
	Entec perfekt chlorfrei (<2%) 14/7/17 + 1.2Mg + 0.02B + 9S + 0.01Zn	Stabilisierter, chlorfreier Spezialdünger für Obst- / Weinbau, Gemüse, Beeren,	154880		Pal. Säcke (40 x 25 kg)	
			132126		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			132582		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
Stickstoffdünger	Ammonsalpeter + Mg 27N + 6Ca + 2.5Mg	Rasch wirkender N-Dünger mit Mg in Carbonatform für alle Kulturen	117519		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			121563		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
	Kalkammonsalpeter weiss 27N + 12Ca	Rasch wirkender N-Dünger mit hoch reaktivem Kalk für alle Kulturen	207779		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			207780		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
	Mg-Ammonsalpeter + S 23N + 4Mg + 7S	N-Dünger mit pflanzenverfügbarem Mg und S für alle Kulturen	209395		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			209396		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
	Bor-Ammonsalpeter 26N + 0,3B + 13S	N-Dünger mit Bor für Bor-bedürftige Kulturen	208877		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			218705		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
	Harnstoff grob (Omya) 46N	Hochkonzentrierter N-Dünger für alle Kulturen	117356		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			118834		Pal. Big Bag (2 x 400 kg)	
	Weisskorn 33N + 12S	Rasch und anhaltend wirkender Spezial-N-Dünger mit S	117545		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			118838		Pal. Big Bag (2 x 400 kg)	
Azocor 105 BIO 10.5N	Organischer N-Dünger mit hohem N-Gehalt für alle Kulturen	208415		Pal. Säcke (40 x 25 kg)		
		215307		Pal. Big Bag (1 x 500 kg)		
NP	DAP 18N + 46P	Spezial NP-Dünger mit hoch wasserlöslichem P ₂ O ₅ für alle Kulturen	208138		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
			208139		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
NPK-Dünger	Blaukorn chlorfrei (<2%) 12.8.16 + 1.8Mg + 0.02B + 10S + 0.01Zn + Fe	Chlorfreier Universaldünger für alle Intensivkulturen	117288		Pal. Säcke (40 x 25 kg)	
			117287		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
	Blaukorn 50% chlorreduziert 12.12.17 + 1.2Mg + 0.02B + 8S + 0.01Zn	Universaldünger für Ackerbau, Obst, Beeren und Reben	117285		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
			117466		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
	Plüssfert Campo 7.7.29 + 2Mg + 0.1B + 5S	Preiswerter NPK-Dünger für Zuckerrüben, Mais, Raps	118836		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
			117403		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
	Plüssfert Prairie 18.6.5 + 2.5Mg + 8S	Preiswerter Spezialdünger für Wiesen / Weiden	119353		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
			195965		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
	Plüsskorn chlorfrei (<2%) 15.5.20 + 1.2Mg + 0.02B + 8S + 0.01Zn	N- und K-betonter Volldünger, ideal für Obst und Gemüse	195966		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
			195961		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
	Plüssfert Supersol chlorfrei (<2%) 7.7.27 + 2Mg + 0.1B + 11S + 0.1Zn	Spezialdünger für Kartoffeln, mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis	195962		Pal. Big Bag (2 x 500 kg)	
			207148		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
	NPK 20.8.8 + 1,8Mg 	N-betonter Volldünger, ideal als Kopfdünger in Wiesen, Weiden und Ackerbau	207124		Pal. Big Bag (1 x 600 kg)	
			117509		Pal. Säcke (21 x 50 kg)	
NPK 15.15.15 +2 Mg + 4S 	Vielseitiger Volldünger mit ausgeglichenem NPK- Verhältnis	208887		Pal. Big Bag (1 x 600 kg)		
		117508		Pal. Säcke (21 x 50 kg)		
NPK 13.13.21 + 9S 	Kalibetonter Volldünger, speziell für viehlose Betriebe	208888		Pal. Big Bag (1 x 600 kg)		

	Dünger	Verwendung	Art. Nr.	Anzahl	Gebinde		Bemerkungen
PK	PK 20.30 +0,1B + 0,3Mn + 0,3Zn NEU	Leicht löslicher Grunddünger für Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau	209588		Pal.	Säcke (21 x 50 kg)	
			209589		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
K-Dünger	Kali 60 60K	Kalium-Dünger für alle chloridverträglichen Kulturen	207782		Pal.	Säcke (21 x 50 kg)	
			207783		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
	Kornkali 40K + 3.6Mg + 5S	Kalium-Dünger mit Mg und S, alle Nährstoffe sind voll wasserlöslich	207995		Pal.	Säcke (21 x 50 kg)	
			207996		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
Patentkali chlorfrei (<2%) BIO 30K + 6Mg + 17S	Chlorfreier Kalium-Dünger mit hohem Mg- und S-Gehalt	117855		Pal.	Säcke (21 x 50 kg)		
		207792		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)		
Mg+S	Kieserit BIO 15Mg + 20S	Spezialdünger mit hohem Gehalt an Mg und S, für alle Kulturen	207784		Pal.	Säcke (21 x 50 kg)	
			207785		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
Kalkdünger	Granukal / Omya Calciprill BIO 88 CaCO₃ (49Ca) + 5 MgCO ₃ (1.4Mg)	Meeralgenkalk mit sehr hoher Reaktivität zur raschen Korrektur des pH-Wertes	197071		Pal.	Säcke (42 x 25 kg)	
			197894		Pal.	Säcke (25 x 40 kg)	
			194687		Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)	
	Omya Magprill BIO 61 CaCO₃ (34Ca) + 32 MgCO ₃ (9.5Mg)	Meeralgenkalk mit viel Mg zur raschen Korrektur des pH-Wertes	197906		Pal.	Säcke (25 x 40 kg)	
191448				Pal.	Big Bag (1 x 600 kg)		

Im Streckengeschäft oder in grösseren Mengen sind nach Absprache **weitere Düngerformulierungen erhältlich**. Melden Sie sich dafür bei Ihrem Omya-Berater.

Für jede Kultur den besten Dünger

Omya hat das breite Düngersortiment per Juli 2021 erneut mit weiteren Top-Düngern ergänzt. Damit die Lieferung auf den gewünschten Termin gewährleistet werden kann, raten wir Ihnen, Ihre Dünger möglichst frühzeitig zu bestellen. Sie können Ihre Bestellung jederzeit mit weiteren Düngern aus dem **Omya-Sortiment** kombinieren.

Haben Sie Fragen zum Sortiment oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Melden Sie sich bei uns.



Entec von Omya, düngen mit modernster Technologie

ENTEC steigert den Ertrag und die Qualität der Ernte. Für den Landwirt und seine Kulturen bietet **ENTEC** viele starke Vorteile, sowohl in trockenen als auch in nassen Jahren. Die Wirkungsweise von **ENTEC** basiert auf der verzögerten Umwandlung von Ammonium zu Nitrat.

WARUM GEHÖRT ENTEC ZU DEN WIRTSCHAFTLICHSTEN UND ÖKOLOGISCHSTEN DÜNGERN?

ENTEC 26 von Omya ist der einzige Dünger in der Schweiz, der von einer Klimaschutzstiftung unterstützt und daher zu einem sehr attraktiven Preis erhältlich ist. **ENTEC 26** erzeugt etwa zwei Drittel weniger Lachgasemissionen als andere herkömmliche Stickstoffdünger. Außerdem reduziert **ENTEC 26** die Auswaschung und Stickstoffverluste um mehr als 20 %. Dank der lang anhaltenden Stickstoffverfügbarkeit von **ENTEC** kann die Anzahl der Stickstoffanwendungen pro Saison reduziert werden, was Arbeitszeit und Maschinenkosten spart.

Wir düngen klimafreundlich

ENTEC 26 von Omya reduziert die Lachgasemissionen auf dem Feld gegenüber herkömmlichen Düngern **um ca. 65%**.

Die Einsparung beträgt rund 0.85 Tonnen CO₂-Äquivalent pro Tonne **ENTEC 26**.

Darum wird die Anwendung von **ENTEC 26** durch die Stiftung KLIK gefördert.