

## Entec Omya Anwendungsempfehlungen

Kultur	Entec 26 (26 N + 13 S)	Entec perfekt DAP / Plüssfert Campo
<p><b>Getreide</b></p>	<p>2-2.5 kg/a Ammonsalpeter + <b>3-5 kg/a Entec 26</b></p> <p>1. N-Gabe: 2-2.5 kg/a Kalkammonsalpeter bei Vegetationsbeginn ev. anschliessend eine Güllengabe mit 30-40 m<sup>3</sup>/ha</p> <p>2. N-Gabe: <b>3-5 kg/a Entec 26</b> zu Beginn Schossen → Keine «Ähregabe» mehr notwendig</p> <p>Grunddüngung (P, K, Mg) über Hofdünger abdecken</p>	
<p><b>Mais</b></p>	<p><b>4-6 kg/a Entec 26</b></p> <p>N-Gabe: gesamte Menge <b>Entec 26</b> vor oder gleich nach der Saat → TIPP: Bei trockener Witterung vor der Saat einarbeiten → Keine Kopfdüngung im 4-6 Blatt mehr notwendig</p> <p>Grunddüngung (P, K, Mg) über Hofdünger (Gülle / Mist) abdecken</p>	<p>1-2 kg/a DAP</p> <p>Unterfussdüngung bei Saat</p>
<p><b>Kartoffeln</b></p>	<p><b>3-6 kg/a Entec 26</b> (je nach Sorte) + Patentkali / evtl. DAP</p> <p>N-Gabe: gesamte Menge <b>Entec 26</b> vor der Dammbildung streuen → Somit wird der stabilisierte Stickstoff in den Damm eingearbeitet</p> <p>Grunddüngung (P, K, Mg) mit Patentkali oder evtl. DAP abdecken</p>	<p><b>4-7 kg/a Entec perfekt</b></p> <p>- vor der Pflanzung streuen - Bodenversorgung von P, K beachten</p>
<p><b>Raps</b></p>	<p>2-2.5 kg/a Bor-Ammonsalpeter + <b>3.5-4.5 kg/a Entec 26</b></p> <p>1. N-Gabe: 2-2.5 kg/a Bor-Ammonsalpeter bei Vegetationsbeginn</p> <p>2. N-Gabe: <b>3.5-4.5 kg Entec 26</b> mit der 1. Gabe oder 10 Tage später → Keine Kopfdüngung zum späteren Zeitpunkt mehr notwendig</p> <p>Grunddüngung (P, K, Mg) über Hofdünger (vor der Saat) abdecken</p>	<p>ohne Hofdünger: 4-6 kg/a Plüssfert Campo (zur Saat einarbeiten)</p>
<p><b>Zuckerrüben</b></p>	<p><b>3-5 kg/a Entec 26</b> + Kornkali oder Kali 60 + evtl. DAP</p> <p>N-Gabe: gesamte Menge <b>Entec 26</b> vor oder kurz nach der Saat streuen K, P und Mg gemäss Bodenproben gezielt nachdüngen</p>	<p>6-9 kg/a Plüssfert Campo + evtl. 1-2 kg/a Entec 26</p> <p>evtl. K mit Kali 60 oder Kornkali ergänzen</p>
<p><b>Obstbau</b></p>	<p>Grunddüngung: <b>3-4 kg/a Entec perfekt</b> (zu Vegetationsbeginn) + ev. 1 kg/a Patentkali (Kali-Ergänzung / Korrektur zu Vegetationsbeginn) + ev. 1 kg/a Kieserit (Mg-Ergänzung / Korrektur zur Blüte)</p> <p>Stickstoff-Ergänzung: 1-1.5 kg/a Ammonsalpeter zur Blüte (kleinfruchtige / ertragreiche Sorten)</p> <p>Ca-Versorgung: 2-5 kg/a Omya Magprill oder Omya Calciprill (auf Grundlage der Bodenprobe)</p>	

### \*WIR DÜNGEN KLIMAFREUNDLICH

Entec 26 reduziert die Lachgasemissionen auf dem Feld gegenüber herkömmlichen Düngern um ca. 65%. Die Einsparung beträgt rund 0.85 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent pro Tonne Entec 26.  
Die Anwendung von Entec 26 wird durch die Stiftung KLIK gefördert.

Mit dem Einsatz von Entec 26 leisten Sie einen grossen Beitrag zum Schutz der Umwelt und des Klimas! ✓

# Festdünger Omya

Qualitätsdünger für alle Kulturen



**MODERN UND KLIMAFREUNDLICH DÜNGEN**

Ihr persönlicher Düngerberater:

**Pius Fleischmann**

8580 Sommeri

079 816 84 73

pius.fleischmann@omya.com



# Für jede Kultur den besten Dünger



Dünger	Chlorfrei (< 2%)	Nährstoffgehalte													Anwendungen / Eigenschaften						
		Stickstoff				Phosphor			Kalium			Magnesium				Calcium		Bor	Schwefel	Zink	Eisen
		N ges.	N(A)	N(S)	N(U)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	P(S)	P(A)	K <sub>2</sub> O	K(Cl)	K(S)	Mg	Mg (S)	Mg (C)		Ca	CaCO <sub>3</sub>	B	S	Zn	Fe
Entec																					
Entec <sup>®</sup> 26		26	18,5	7,5													13			Ammonium-stabilisierter Stickstoffdünger mit hohem Schwefelgehalt für alle Kulturen	
Entec <sup>®</sup> perfekt	x	14	7,9	6,1		7	4,9	2,1	17		17	1,2	1	0,2			0,02	9	0,01	Ammonium-stabilisierter, <b>chlorfrei</b> Spezialdünger für Obst- und Weinbau, Kartoffeln, Gemüse	
Stickstoffdünger																					
	Ammonsalpeter + Mg		27	13,5	13,5							2,5		2,5	6					Rasch wirkender Stickstoffdünger mit Magnesium in Carbonatform für alle Kulturen	
	Kalkammonsalpeter weiss		27	13,5	13,5										12					Rasch wirkender Stickstoffdünger mit hochreaktivem Kalk für alle Kulturen	
	Mg-Ammonsalpeter + S		23	13,5	9,5							4	2	2				7		N-Dünger bestehend aus rasch und langsamer wirkendem N und wasserlöslichem Mg für alle Kulturen	
	Bor-Ammonsalpeter		26	19	7												0,3	13		N-Dünger mit Bor für Bor-bedürftige Kulturen	
	Harnstoff grob (Omya)		46			46															Hochkonzentrierter, grob gekörnter Stickstoffdünger
	Weisskorn <sup>®</sup>		33	10		23												12			Rasch und anhaltend wirkender Spezial-N-Dünger mit Schwefel für den Acker- und Gemüsebau
Azocor <sup>®</sup> 105 <b>BIO</b>		10,5																		Organischer N-Dünger mit hohem N-Gehalt für alle Kulturen	
NP																					
DAP		18	18			46	42	4												Spezial NP-Dünger mit N in Ammoniumform und hoch wasserlöslichem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> für alle Kulturen	
NPK-Dünger																					
	Blaukorn <sup>®</sup> chlorfrei	x	12	7	5	8	6,4	1,6	16		16	1,8	1,4	0,4			0,02	10	0,01	0,06	<b>Chlorfrei</b> Universaldünger für alle Intensivkulturen, ideal für chloridempfindliche Kulturen
	Blaukorn <sup>®</sup> 50% chlorreduziert	50%	12	7,2	4,8	12	7,8	4,2	17	8,5	8,5	1,2	1	0,2			0,02	8	0,01		<b>Chlorreduzierter</b> Universaldünger für den Ackerbau, Obst, Beeren, Reben und chloridvertr. Gemüse
	Plüßfert <sup>®</sup> Campo		7	5	2	7	5	2	29	29		2		2			0,1	5			Spezialdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Mais, Zuckerrüben, Raps
	Plüßfert <sup>®</sup> Prairie		18	13	5	6	5	1	5	5		2,5	2,5					8			Stickstoffbetonter Spezialdünger für Wiesen und Weiden und zur Kopfdüngung im Ackerbau
	Plüßkorn <sup>®</sup>	x	15	8	7	5	3,5	1,5	20		20	1,2	1,2				0,02	8	0,01		<b>Chlorfrei</b> Spezialdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Kart., Gemüse, Obst und Beeren
	Plüßfert <sup>®</sup> Supersol	x	7	5	2	7	5	2	27		27	2	2				0,1	11	0,1		<b>Chlorfrei</b> Spezialdünger für Kart., Obst, Beeren, Reben und andere chloridempf. Kulturen
	NPK 20.8.8	<b>NEU</b>	20	12	8	8	6	2	8	8		1,8	1,8								N-betonter Volldünger, Ideal als Kopfdünger in Wiesen, Weiden und Ackerbau
NPK 15.15.15	<b>NEU</b>	15	10	5	15	13	2	15	15		2	1,3	0,7				4			Vielseitiger Volldünger mit ausgeglichenem NPK- Verhältnis	
NPK 13.13.21	<b>NEU</b>	13	13		13	11	2	21	21								9			Kalibetonter Volldünger, speziell für viehlose Betriebe	
PK																					
PK 20.30	<b>NEU</b>					20	20		30	30							0,1		0,3		Idealer Grunddünger mit leicht löslichem Phosphor für Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau
K-Dünger																					
	Kali 60								60	60											Kaliumdünger für alle chloridunempfindlichen Kulturen auf allen Böden
	Kornkali								40	40		3,6	3,6					5			Kalium- und Magnesiumdünger, alle Nährstoffe voll wasserlöslich, für alle chloridunempf. Kulturen
Patentkali <b>BIO</b>	x							30		30	6	6					17			<b>Chlorfrei</b> Kalidünger mit hohem Mg- und S-Gehalt in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen	
Mg+S																		20			Mg- und S-Dünger mit sehr hohen Gehalten in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen
Kalk																					
	Granukal <sup>®</sup> / Omya Calciprill <sup>®</sup> <b>BIO</b>											1,4					88				Wasserlöslicher, granulierter Kalkdünger aus Kreidekalk (Meeralgen) <b>zur raschen Korrektur des pH</b>
Omya Magprill <sup>®</sup> <b>BIO</b>												9,5					61				Wasserlöslicher, granulierter Kalk-Magnesiumdünger aus Kreidekalk (Meeralgen) <b>zur raschen Korrektur des pH-Wertes</b>

**Legende:** N ges. = Gesamtstickstoff    P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = Gesamtphosphat    K<sub>2</sub>O = Kaliumoxid    Mg = Magnesium    Ca = Calcium  
 N(A) = Ammoniumstickstoff    P(S) = wasserlösliches Phosphat    K(Cl) = Kalichlorid    Mg (S) = Magnesiumsulfat    CaCO<sub>3</sub> = Calciumcarbonat  
 N(S) = Nitratstickstoff    P(A) = ammonizitatlösliches Phosphat    K(S) = Kalisulfat    Mg (C) = Magnesiumcarbonat  
 N(U) = Amidstickstoff

**Liefereinheiten:** Die meisten Dünger sind in 50 kg Säcken (Palette zu 1050 kg) oder in 500 kg Big Bag (Palette zu 1000 kg) erhältlich. Harnstoff und Weisskorn werden in Big Bag à 400 kg geliefert (Palette zu 800 kg). Die Big Bag von Kali 60, Kornkali, Patentkali und Kieserit sind 600 kg. Blaukorn chlorfrei und Entec perfekt sind auch in 25 kg Säcken lieferbar (Palette zu 1000 kg). Granukal / Calciprill, Magprill: 25 kg Säcke (Palette zu 1050 kg), 40 kg Säcke (Palette zu 1000 kg) und 600 kg Big Bag. Azocor: erhältlich in 25 kg Säcken (Palette zu 1000 kg) und 500 kg Big Bag.

**NEU** Neu bei Omya

**Möchten Sie eine persönliche und kompetente Beratung? Omya (Schweiz) AG**

Telefon 062 789 23 36  
 E-Mail bestellung.agro@omya.com  
 Website www.omya-agro.ch

