

# Für jede Kultur den besten Dünger



Dünger	Chlorarm (< 2%)	Nährstoffgehalte																Neutralisierungs- wert	Schüttgewicht (t/m³)	Anwendungen / Eigenschaften			
		Stickstoff				Phosphor			Kalium			Magnesium			Calcium		Bor				Schwefel	Zink	
		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	
N-stab.	NovaTec <sup>®</sup> 26		26	18,7	7,3												13		0,98	Ammonium-stabilisierter Stickstoffdünger mit hohem Schwefelgehalt für alle Kulturen.			
	Entec <sup>®</sup> perfect	x	14	7,9	6,1		7	4,9	2,1	17		17	1,2	1	0,2		0,02	9	0,01	1,18	Ammonium-stabilisierter, chlorfreier Spezialdünger für Obst- und Weinbau, Kartoffeln, Gemüse.		
N-Dünger	Ammonsalpeter + Mg		27	13,5	13,5							2,4		2,4	6				-14	1	Rasch wirkender Stickstoffdünger mit Magnesium in Carbonatform für alle Kulturen.		
	Mg-Ammonsalpeter + S		23	13,5	9,5							4	2	2				7		-24	1,02	N-Dünger bestehend aus rasch und langsamer wirkendem N und wasserlöslichem Mg für alle Kulturen.	
	Bor Ammon-S <b>NEU</b>		24	11,5	12,5										7,6		0,25	6,8		-25	1,1	N-Dünger bestehend aus schnell und langsam wirkendem N mit Bor für Bor-bedürftige Kulturen.	
	Harnstoff grob (Omya)		46			46														-46	0,75	Hochkonzentrierter, grob gekornter Stickstoffdünger.	
	Weisskorn <sup>®</sup>		33	10		23													12		-54	0,75	Rasch und anhaltend wirkender Spezial-Stickstoffdünger mit Schwefel für den Acker- und Gemüsebau.
	Azocor <sup>®</sup> 105 <b>BIO</b>		10,5				1,5			1											-11	0,7	Organischer N-Dünger mit hohem N-Gehalt für alle Kulturen.
NP	Quickmais NP <b>NEU</b>		19	12,2	6,8		17	13,5	3,5			2,4	0,8				0,15	6	0,1	-30	1,1	Spezialdünger für die Unterfussdüngung im Mais mit einem ausgewogenen Nährstoffverhältnis.	
	DAP		18	18			46	42	4			1,2	1,2					2,5		-36	1	Spezial Stickstoff- Phosphordünger 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	-19	1,25	Chlorarmer Universaldünger für alle Intensivkulturen, ideal für chloridempfindliche Kulturen.
	Plüßfert <sup>®</sup> Supersol	x	8	5,3	2,7		7		7	27		27	1,8	1,8				0,1	11	0,1	-10	1,15	Chlorfreier Spezialdünger für Kartoffeln, Obst, Beeren, Reben und andere chloridempfindliche Kulturen.
	Plüsskorn <sup>®</sup>	x	15	8	7		5	4,3	5	20		20	1,2	1,2				0,02	8	0,01	-14	1,14	Chlorfreier Spezialdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Kartoffeln, Gemüse, Obst und Beeren.
	NPK 4.10.31		4	4			10	9	1	31	31		2,8		2,8				4,4		+12	1,08	Volldünger ideal als Kopfdünger in Wiesen, Weiden und Ackerbau.
	NPK 13.13.21		13	13			13	11	2	21	21								9		-22	1,04	Vielseitiger Volldünger mit ausgeglichenem NPK- Verhältnis.
	NPK 20.8.8		20	12	8		8	6	2	8	8		1,8	1,8					2,3		-14	1,05	Kalibetonter Volldünger, speziell für viehlose Betriebe.
PK	PK 20.30					20	20			30	30		0,6			2		0,1		0,3	+14	1,1	Idealer Grunddünger mit leicht löslichem Phosphor für Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.
K	Kali 60									60	60										0	1,04	Kaliumdünger für alle chloridunempfindlichen Kulturen auf allen Böden.
	Patentkali <b>BIO</b>	x								30		30	6	6					17		+2	1,19	Chlorfreier Kalidünger mit hohem Magnesium- und Schwefelgehalt in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen.
Mg+S	Kieserit <b>BIO</b>											15	15						20		0	1,28	Magnesium- und Schwefeldünger mit sehr hohen Gehalten in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen.
Kalk	Omya Calciprill <sup>®</sup> / Granukal <sup>®</sup> <b>BIO</b>											1,4				88					+52	1,20	Wasserlöslicher, granulierter Kalkdünger aus Kreidekalk (Meeralgen) zur raschen Korrektur des pH-Wertes.
	Omya Magprill <sup>®</sup> <b>BIO</b>											9,5				61					+56	1,20	Wasserlöslicher, granulierter Kalk-Magnesiumdünger aus Kreidekalk (Meeralgen) zur raschen Korrektur des pH-Wertes.
	Omya Sulfoprill <sup>®</sup> 14 <b>BIO</b>															75		14			+17,5	1,20	Effiziente Schwefeldüngung und Bodenverbesserung für Kulturen mit hohem Schwefelbedarf.

**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) = ammonitratlösliches 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 600 kg Big Bag (Palette zu 1200 kg) erhältlich. Harnstoff und Weisskorn werden in Big Bag à 500 kg geliefert (Palette zu 1000 kg). Entec perfect ist auch in 25 kg Säcken lieferbar (Palette zu 1000 kg). Calciprill, Magprill und Sulfoprill: Säcke zu 40 kg (Palette zu 1000 kg) und 600 kg Big Bag. Calciprill auch im 25 kg Sack (Palette zu 1050 kg). Azocor 105 ist erhältlich in 25 kg Säcken (Palette zu 1000 kg) und 500 kg Big Bag (Palette zu 500 kg).

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

Telefon 062 789 23 36  
E-Mail [bestellung.agro@omya.com](mailto:bestellung.agro@omya.com)  
Website [www.omya-agro.ch](http://www.omya-agro.ch)