






ÜBERSICHT FESTDÜNGER

Produkt	Beschreibung	Gehalt	Packung	per Palette
---------	--------------	--------	---------	-------------

N-STABILISIERTE DÜNGER

NovaTec® 26  	Ammonium-stabilisierter Stickstoffdünger mit hohem Schwefelgehalt für alle Feldkulturen, Gemüse-, Beeren-, Obst- und Weinbau. <i>Schüttgewicht: 0,95</i>	Gehalt: 26 N + 13 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 18,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (S): 7,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 18,5				N (S): 7,5				50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			N (A): 18,5									
N (S): 7,5												
<table border="1"> <tr> <td>N (A): 7,9</td> <td>P (S): 4,9</td> <td></td> <td>Mg (S): 1</td> </tr> <tr> <td>N (S): 6,1</td> <td>P (A): 2,1</td> <td>K (S): 17</td> <td>Mg (C): 0,2</td> </tr> </table>	N (A): 7,9	P (S): 4,9		Mg (S): 1	N (S): 6,1	P (A): 2,1	K (S): 17	Mg (C): 0,2				
N (A): 7,9	P (S): 4,9		Mg (S): 1									
N (S): 6,1	P (A): 2,1	K (S): 17	Mg (C): 0,2									
ENTEC® 6 perfect 	Ammonium-stabilisierter, chlorarmer Spezialdünger für den Gemüse-, Obst-, Wein- und Ackerbau. <i>Schüttgewicht: 1,18</i>	Gehalt: 14.717 + 1,2 Mg + 0,02 B + 9 S + 0,01 Zn <table border="1"> <tr> <td>N (A): 7,9</td> <td>P (S): 4,9</td> <td></td> <td>Mg (S): 1</td> </tr> <tr> <td>N (S): 6,1</td> <td>P (A): 2,1</td> <td>K (S): 17</td> <td>Mg (C): 0,2</td> </tr> </table>	N (A): 7,9	P (S): 4,9		Mg (S): 1	N (S): 6,1	P (A): 2,1	K (S): 17	Mg (C): 0,2	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			N (A): 7,9	P (S): 4,9		Mg (S): 1						
N (S): 6,1	P (A): 2,1	K (S): 17	Mg (C): 0,2									


N-DÜNGER

Ammonsalpeter + Mg	Rasch wirkender Stickstoffdünger mit Magnesiumkarbonat für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 0,99</i>	Gehalt: 27 N + 6 Ca + 2,5 Mg <table border="1"> <tr> <td>N (A): 13,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (S): 13,5</td> <td></td> <td></td> <td>Mg (C): 2,4</td> </tr> </table>	N (A): 13,5				N (S): 13,5			Mg (C): 2,4	50 kg 500 kg	1050 kg 1000 kg
			N (A): 13,5									
N (S): 13,5			Mg (C): 2,4									
Mg-Ammonsalpeter + S	N-Dünger bestehend aus rasch und langsamer wirkendem N und wasserlöslichem Mg für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,02</i>	Gehalt: 23 N + 4 Mg + 7 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 13,5</td> <td></td> <td></td> <td>Mg (S): 2</td> </tr> <tr> <td>N (S): 9,5</td> <td></td> <td></td> <td>Mg (C): 2</td> </tr> </table>	N (A): 13,5			Mg (S): 2	N (S): 9,5			Mg (C): 2	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			N (A): 13,5			Mg (S): 2						
N (S): 9,5			Mg (C): 2									
Bor Ammon-S 	N-Dünger bestehend aus rasch und langsamer wirkendem N mit Bor für Bor-bedürftige Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,1</i>	Gehalt: 24 N + 6,8 S + 0,25 B <table border="1"> <tr> <td>N (A): 11,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (S): 12,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 11,5				N (S): 12,5				50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			N (A): 11,5									
N (S): 12,5												
Harnstoff	Hochkonzentrierter, grob gekörnter Stickstoffdünger. <i>Schüttgewicht: 0,75</i>	Gehalt: 46 N <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (U): 46</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					N (U): 46				40 kg 500 kg	960 kg 1000 kg
N (U): 46												
Weisskorn®	Rasch und anhaltend wirkender Spezial-Stickstoffdünger mit Schwefel für den Acker- und Gemüsebau. <i>Schüttgewicht: 0,75</i>	Gehalt: 33 N + 12 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (U): 23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 10				N (U): 23				40 kg 500 kg	960 kg 1000 kg
			N (A): 10									
N (U): 23												
Azocor® 105 	Biologischer Stickstoffdünger für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 0,65</i>	Gehalt: 10,5 N	25 kg 500 kg	1000 kg 500 kg								

NP-DÜNGER

DAP®	Spezial Stickstoff- Phosphordünger mit N in Ammonium- form und hoch wasserlöslichem P für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,0</i>	Gehalt: 18 N + 46 P + 1,2 Mg + 2,5 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 18</td> <td>P (S): 42</td> <td></td> <td>Mg (S): 1,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P (A): 4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 18	P (S): 42		Mg (S): 1,2		P (A): 4			50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			N (A): 18	P (S): 42		Mg (S): 1,2						
	P (A): 4											

K-DÜNGER

Kali 60®	Kaliumdünger für alle chloridunempfindlichen Kulturen auf allen Böden. <i>Schüttgewicht: 1,04</i>	Gehalt: 60 K <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>K (Cl): 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			K (Cl): 60						50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
					K (Cl): 60							
Kornkali®	Kalium- und Magnesiumdünger, alle Nährstoffe sind voll wasserlöslich. Für alle chloridunempfindlichen Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,10</i>	Gehalt: 40 K + 3,6 Mg + 5 S <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>K (Cl): 40</td> <td>Mg (S): 3,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			K (Cl): 40	Mg (S): 3,6					50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
					K (Cl): 40	Mg (S): 3,6						
Patentkali® 	Chlorarmer Kalium-Spezialdünger mit hohem Magnesium- und Schwefelgehalt in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,19</i>	Gehalt: 30 K + 6 Mg + 17 S <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Mg (S): 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>K (S): 30</td> <td></td> </tr> </table>				Mg (S): 6			K (S): 30		50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
						Mg (S): 6						
		K (S): 30										

Legende

Chlorarm: < 2% Chlorgehalt

N = Gesamtstickstoff	P = Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	K = Gesamtkalium (K ₂ O)	Mg = Magnesium	Ca = Calcium
N (A) = Ammoniumstickstoff	P (S) = wasserlösliches Phosphat	K (Cl) = Kalichlorid	Mg (S) = Magnesiumsulfat	CaCO ₃ = Calciumcarbonat
N (S) = Nitratstickstoff	P (A) = ammonizitatlösliches Phosphat	K (S) = Kalisulfat	Mg (C) = Magnesiumcarbonat	
N (U) = Amidstickstoff				

Produkt	Beschreibung	Gehalt	Packung	per Palette
---------	--------------	--------	---------	-------------


NPK-DÜNGER

Plüssfert Supersol	Chlorarmer Spezialdünger für Obst, Kartoffeln, Beeren, Reben und andere chloridempfindliche Kulturen. <i>Schüttgewicht: ca. 1,15</i>	<i>Gehalt:</i> 8.7.27 + 1,8Mg + 11S + 0,1B + 0,17 Zn <table border="1"> <tr> <td>N (A): 5,3</td> <td>P (S): 0</td> <td></td> <td>Mg (S): 1,8</td> </tr> <tr> <td>N (S): 2,7</td> <td>P (A): 7</td> <td>K (S): 27</td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 5,3	P (S): 0		Mg (S): 1,8	N (S): 2,7	P (A): 7	K (S): 27		50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 5,3	P (S): 0		Mg (S): 1,8									
N (S): 2,7	P (A): 7	K (S): 27										
Plüsskorn	Chlorarmer Spezialdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Gemüse, Obst und Beeren. <i>Schüttgewicht: ca. 1,12</i>	<i>Gehalt:</i> 15.5.20 + 1,2Mg + 8S + 0,02B + 0,01 Zn <table border="1"> <tr> <td>N (A): 8</td> <td>P (S): 4,3</td> <td></td> <td>Mg (S): 1,2</td> </tr> <tr> <td>N (S): 7</td> <td>P (A): 5</td> <td>K (S): 20</td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 8	P (S): 4,3		Mg (S): 1,2	N (S): 7	P (A): 5	K (S): 20		50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 8	P (S): 4,3		Mg (S): 1,2									
N (S): 7	P (A): 5	K (S): 20										
NPK 4.10.31	NPK-Mehrnährstoffdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Mais, Raps, Zuckerrüben, Sonnenblumen. <i>Schüttgewicht: ca. 1,08</i>	<i>Gehalt:</i> 4.10.31 + 2,8Mg + 9S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 4</td> <td>P (S): 9</td> <td>K (Cl): 31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (S):</td> <td>P (A): 1</td> <td></td> <td>Mg (C): 2</td> </tr> </table>	N (A): 4	P (S): 9	K (Cl): 31		N (S):	P (A): 1		Mg (C): 2	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 4	P (S): 9	K (Cl): 31										
N (S):	P (A): 1		Mg (C): 2									
NPK 13.13.21	Kalibetonter Volldünger, speziell für viehlose Betriebe. <i>Schüttgewicht: ca. 1,04</i>	<i>Gehalt:</i> 13.13.21 + 9S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 13</td> <td>P (S): 11</td> <td>K (Cl): 21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (S):</td> <td>P (A): 2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 13	P (S): 11	K (Cl): 21		N (S):	P (A): 2			50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 13	P (S): 11	K (Cl): 21										
N (S):	P (A): 2											
NPK 20.8.8	N-betonter Volldünger, Ideal als Kopfdünger in Wiesen, Weiden und Ackerbau. <i>Schüttgewicht: ca. 1,05</i>	<i>Gehalt:</i> 20.8.8 + 1,8Mg <table border="1"> <tr> <td>N (A): 12</td> <td>P (S): 6</td> <td>K (Cl): 8</td> <td>Mg (S): 1,8</td> </tr> <tr> <td>N (S): 8</td> <td>P (A): 2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 12	P (S): 6	K (Cl): 8	Mg (S): 1,8	N (S): 8	P (A): 2			50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 12	P (S): 6	K (Cl): 8	Mg (S): 1,8									
N (S): 8	P (A): 2											




PK-DÜNGER

PK 20.30	Idealer Grunddünger mit leicht löslichem Phosphor für Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau. <i>Schüttgewicht: 1,03</i>	<i>Gehalt:</i> 20P + 30K + 0,1B + 0,3Zn <table border="1"> <tr> <td></td> <td>P (S): 20</td> <td>K (Cl): 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		P (S): 20	K (Cl): 30						50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
	P (S): 20	K (Cl): 30										

SPEZIALDÜNGER

Kieserit® 	Magnesium- und Schwefeldünger mit sehr hohen Gehalten in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,28</i>	<i>Gehalt:</i> 15Mg + 20S <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Mg (S): 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Mg (S): 15					50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			Mg (S): 15									

KALKDÜNGER

Omya Calciprill® / Granukal 	Wasserlöslicher, granulierter Kalkdünger aus Kreidekalk (Meeralgen) mit sehr hoher Reaktivität zur raschen Korrektur des pH-Wertes . <i>Schüttgewicht: 1,20</i>	<i>Gehalt:</i> 88 CaCO ₃ (49% CaO) + 1,4Mg	25 kg 40 kg 600 kg	1050 kg 1000 kg 1200 kg
Omya Magprill® 	Wasserlöslicher, granulierter Kalk-Magnesiumdünger aus Kreidekalk (Meeralgen) zur raschen Korrektur des pH-Wertes . <i>Schüttgewicht: 1,20</i>	<i>Gehalt:</i> 61 CaCO ₃ (34% CaO) + 9,5Mg	40 kg 600 kg	1000 kg 1200 kg
Omya Sulfoprill® 14 	Granulierter, natürlicher Schwefel mit Calciumcarbonat zur Verbesserung der Bodenstruktur ohne Einfluss auf den pH-Wert des Bodens. <i>Schüttgewicht: 1,20</i>	<i>Gehalt:</i> 75 CaCO ₃ (42% CaO) + 14S	40 kg 600 kg	1000 kg 1200 kg

Weitere Düngerformulierungen sind nach Absprache erhältlich. Kontaktieren Sie uns.

Via diesen QR-Code gelangen Sie direkt auf unsere Website mit weiteren Informationen über **NovaTec 26**, **Entec perfect** und die anderen **Omya Festdünger**.

