

# ÜBERSICHT FESTDÜNGER

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

## N-STABILISIERTE DÜNGER

<b>NovaTec® 26</b> 	Ammonium-stabilisierter Stickstoffdünger mit hohem Schwefelgehalt für alle Feldkulturen, Gemüse-, Beeren-, Obst- und Weinbau. <i>Schüttgewicht: 0,98/Neutralisierungswert: -49</i>	Gehalt: 26 N + 13 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 18,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N (S): 7,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 18,7				N (S): 7,3				50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 18,7												
N (S): 7,3												
<b>ENTEC®6 perfect</b> 	Ammonium-stabilisierter, <b>chlorarmer</b> Spezialdünger für den Gemüse-, Obst-, Wein- und Ackerbau. <i>Schüttgewicht: 1,18/Neutralisierungswert: -20</i>	Gehalt: 14.7.17 + 1,2 Mg + 9 S + 0,02 B + 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	25 kg 50 kg 600 kg	1000 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

<b>Ammonsalpeter + Mg</b>	Rasch wirkender Stickstoffdünger mit Magnesiumkarbonat für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,0/Neutralisierungswert: -14</i>	Gehalt: 27 N + 6 Ca + 2,4 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 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 13,5												
N (S): 13,5			Mg (C): 2,4									
<b>Mg-Ammonsalpeter + S</b>	N-Dünger bestehend aus rasch und langsamer wirkendem N und wasserlöslichem Mg für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,02/Neutralisierungswert: -24</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									
<b>Bor Ammon-S</b>	N-Dünger bestehend aus rasch und langsamer wirkendem N mit Bor für Bor-bedürftige Kulturen. <i>Schüttgewicht: 1,1/Neutralisierungswert: -25</i>	Gehalt: 24 N + 7,6 Ca + 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												
<b>Harnstoff</b>	Hochkonzentrierter, grob gekörnter Stickstoffdünger. <i>Schüttgewicht: 0,75/Neutralisierungswert: -46</i>	Gehalt: 46 N <table border="1"> <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												
<b>Weisskorn®</b>	Rasch und anhaltend wirkender Spezial-Stickstoffdünger mit Schwefel für den Acker- und Gemüsebau. <i>Schüttgewicht: 0,75/Neutralisierungswert: -54</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												
<b>Azocor® 105</b> 	Biologischer Stickstoffdünger für alle Kulturen. <i>Schüttgewicht: 0,7/Neutralisierungswert: -11</i>	Gehalt: 10,5 N	25 kg 500 kg	1000 kg 500 kg								

## NPK-DÜNGER

<b>Blaukorn® Chlorfrei</b>	<b>Chlorarmer</b> Universaldünger für alle Intensivkulturen, ideal für chloridempfindliche Kulturen. <i>Schüttgewicht: ca. 1,25/Neutralisierungswert: -19</i>	Gehalt: 12.8.16 + 1,8 Mg + 10 S + 0,02 B + 0,01 Zn <table border="1"> <tr> <td>N (A): 7</td> <td>P (S): 6,4</td> <td></td> <td>Mg (S): 1,4</td> </tr> <tr> <td>N (S): 5</td> <td>P (A): 1,6</td> <td>K (S): 16</td> <td>Mg (C): 0,4</td> </tr> </table>	N (A): 7	P (S): 6,4		Mg (S): 1,4	N (S): 5	P (A): 1,6	K (S): 16	Mg (C): 0,4	25 kg	1000 kg
N (A): 7	P (S): 6,4		Mg (S): 1,4									
N (S): 5	P (A): 1,6	K (S): 16	Mg (C): 0,4									
<b>Plüssfert® Supersol</b>	<b>Chlorarmer</b> Spezialdünger für Obst, Kartoffeln, Beeren, Reben und andere chloridempfindliche Kulturen. <i>Schüttgewicht: ca. 1,15/Neutralisierungswert: -10</i>	Gehalt: 8.7.27 + 1,8 Mg + 11 S + 0,1 B + 0,1 Zn <table border="1"> <tr> <td>N (A): 5,3</td> <td>P (S): 6</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): 6		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): 6		Mg (S): 1,8									
N (S): 2,7	P (A): 7	K (S): 27										
<b>Plüsskorn®</b>	<b>Chlorarmer</b> Spezialdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Gemüse, Obst und Beeren. <i>Schüttgewicht: ca. 1,14/Neutralisierungswert: -14</i>	Gehalt: 15.5.20 + 1,2 Mg + 8 S + 0,02 B + 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										
<b>NPK 4.10.31</b>	NPK-Mehrnährstoffdünger mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für Mais, Raps, Zuckerrüben, Sonnenblumen. <i>Schüttgewicht: ca. 1,08/Neutralisierungswert: +12</i>	Gehalt: 4.10.31 + 2,8 Mg + 4,4 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 4</td> <td>P (S): 9</td> <td>K (C): 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 (C): 31		N (S):	P (A): 1		Mg (C): 2	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 4	P (S): 9	K (C): 31										
N (S):	P (A): 1		Mg (C): 2									
<b>NPK 13.13.21</b>	Kalibetonter Volldünger, speziell für viehlose Betriebe. <i>Schüttgewicht: ca. 1,04/Neutralisierungswert: -22</i>	Gehalt: 13.13.21 + 9 S <table border="1"> <tr> <td>N (A): 13</td> <td>P (S): 11</td> <td>K (C): 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 (C): 21		N (S):	P (A): 2			50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
N (A): 13	P (S): 11	K (C): 21										
N (S):	P (A): 2											
<b>NPK 20.8.8</b>	N-betonter Volldünger, Ideal als Kopfdünger in Wiesen, Weiden und Ackerbau. <i>Schüttgewicht: ca. 1,05/Neutralisierungswert: -14</i>	Gehalt: 20.8.8 + 1,8 Mg <table border="1"> <tr> <td>N (A): 12</td> <td>P (S): 6</td> <td>K (C): 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 (C): 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 (C): 8	Mg (S): 1,8									
N (S): 8	P (A): 2											

# FESTDÜNGER ÜBERSICHT

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

## NP-DÜNGER

<b>QuickMais®<sup>4</sup> NP</b> 	Spezialdünger mit einem extra ausgewogenen Nährstoffverhältnis für die Unterfussdüngung im Mais.	Gehalt: 19 N + 17 P + 2,4 Mg + 6 S + ,15 B + 0,1 Zn <table border="1"> <tr> <td>N (A): 12,2</td> <td>P (S): 13,5</td> <td>Mg (S): 0,8</td> </tr> <tr> <td>N (S): 6,8</td> <td>P (A): 3,5</td> <td></td> </tr> </table>	N (A): 12,2	P (S): 13,5	Mg (S): 0,8	N (S): 6,8	P (A): 3,5		50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
	N (A): 12,2	P (S): 13,5	Mg (S): 0,8							
N (S): 6,8	P (A): 3,5									
Schüttgewicht: 1,1 / Neutralisierungswert: -30										
<b>DAP®</b>	Spezial Stickstoff- Phosphordünger mit N in Ammoniumform und hoch wasserlöslichem P für alle Kulturen.	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>Mg (S): 1,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P (A): 4</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									
Schüttgewicht: 1,0 / Neutralisierungswert: -36										

## K-DÜNGER

<b>Kali 60®</b>	Kaliumdünger für alle chloridunempfindlichen Kulturen auf allen Böden.	Gehalt: 60 K <table border="1"> <tr> <td></td> <td>K (Cl): 60</td> <td></td> </tr> </table>		K (Cl): 60		50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg			
		K (Cl): 60								
Schüttgewicht: 1,04 / Neutralisierungswert: 0										
<b>Kornkali®</b>	Kalium- und Magnesiumdünger, alle Nährstoffe sind voll wasserlöslich. Für alle chloridunempfindlichen Kulturen.	Gehalt: 40 K + 3,6 Mg + 5 S <table border="1"> <tr> <td></td> <td>K (Cl): 40</td> <td>Mg (S): 3,6</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							
Schüttgewicht: 1,1 / Neutralisierungswert: +5										
<b>Patentkali®</b> 	<b>Chlorarmer</b> Kalium-Spezialdünger mit hohem Magnesium- und Schwefelgehalt in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen.	Gehalt: 30 K + 6 Mg + 17 S <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Mg (S): 6</td> </tr> <tr> <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									
Schüttgewicht: 1,19 / Neutralisierungswert: +2										

## PK-DÜNGER

<b>PK 20.30</b>	Idealer Grunddünger mit leicht löslichem Phosphor für Getreide-, Hackfrucht- und Futterbau.	Gehalt: 20 P + 30 K <table border="1"> <tr> <td></td> <td>P (S): 20</td> <td>K (Cl): 30</td> </tr> </table>		P (S): 20	K (Cl): 30	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
		P (S): 20	K (Cl): 30				
Schüttgewicht: 1,1 / Neutralisierungswert: +14							

## SPEZIALDÜNGER

<b>Kieserit®</b> 	Magnesium- und Schwefeldünger mit sehr hohen Gehalten in Sulfatform, einsetzbar in allen Kulturen.	Gehalt: 15 Mg + 20 S <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Mg (S): 15</td> </tr> </table>			Mg (S): 15	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg
			Mg (S): 15				
Schüttgewicht: 1,28 / Neutralisierungswert: 0							

## KALKDÜNGER

<b>Omya Calciprill®</b> 	Wasserlöslicher, granulierter Kalkdünger aus Kreidekalk mit sehr hoher Reaktivität <b>zur raschen Korrektur des pH-Wertes.</b>	Gehalt: 88 CaCO <sub>3</sub> (49% CaO) + 1,4 Mg	25 kg 40 kg 600 kg	1050 kg 1000 kg 1200 kg
	Schüttgewicht: 1,20 / Neutralisierungswert: +52			
<b>Omya Magprill®</b> 	Wasserlöslicher, granulierter Kalk-Magnesiumdünger aus Kreidekalk <b>zur raschen Korrektur des pH-Wertes.</b>	Gehalt: 61 CaCO <sub>3</sub> (34% CaO) + 9,5 Mg	40 kg 600 kg	1000 kg 1200 kg
	Schüttgewicht: 1,20 / Neutralisierungswert: +56			
<b>Omya Sulfoprill®</b> 	Granulierter, natürlicher Schwefeldünger aus hochfeinem Calciumsulfat <b>zur Verbesserung der Bodenstruktur.</b>	Gehalt: 42% CaO + 14 S	40 kg 600 kg	1000 kg 1200 kg
	Schüttgewicht: 1,20 / Neutralisierungswert: +17,5			

Weitere Düngerformulierungen sind nach Absprache erhältlich. Kontaktieren Sie uns.

### Legende

Chlorarm: < 2% Chlorgehalt

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