

Produits	Description	Teneur	Emballage	Par palette
----------	-------------	--------	-----------	-------------

ENGRAIS N-STABILISÉS

NovaTec® 26 	Engrais azoté avec stabilisateur d'ammonium pour toutes les grandes cultures, cultures maraichères, cultures de petits fruits, arboriculture et viticulture. <i>Poids spécifique: 0,95</i>	Teneur: 26 N + 13 S	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 18,5								
N (S): 7,5								
ENTEK® 6 perfect 	Engrais spécial complet pauvre en chlore avec stabilisateur d'ammonium pour viticulture, arboriculture, cultures maraichères et grandes cultures. <i>Poids spécifique: 1,18</i>	Teneur: 14.7.17 + 1,2 Mg + 0,02 B + 9 S + 0,01 Zn	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (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					

ENGRAIS N

Nitrate d'ammoniaque + Mg	KAS + Mg. Engrais azoté avec magnésium sous forme de carbonate, très rapidement assimilable, pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 0,99</i>	Teneur: 27 N + 6 Ca + 2,5 Mg	50 kg 500 kg	1050 kg 1000 kg				
		<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 (A): 13,5								
N (S): 13,5			Mg (C): 2,4					
Nitrate magnésien soufré	Engrais azoté rapidement et durablement assimilable avec 50% de Mg soluble pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 1,02</i>	Teneur: 23 N + 4 Mg + 7 S	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg				
		<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 (A): 13,5			Mg (S): 2					
N (S): 9,5			Mg (C): 2					
Bor Ammon-S 	Engrais N composé de N à action rapide et lente avec du bore pour les cultures nécessitant du bore. <i>Poids spécifique: 1,1</i>	Teneur: 24 N + 6,8 S + 0,25 B	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 11,5								
N (S): 12,5								
Urée granulée	Engrais azoté hautement concentré et granulé. <i>Poids spécifique: 0,75</i>	Teneur: 46 N	40 kg 500 kg	960 kg 1000 kg				
		<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								
Grain blanc®	Engrais azoté spécial contenant du soufre avec une action rapide et durable pour les grandes cultures et les cultures maraichères. <i>Poids spécifique: 0,75</i>	Teneur: 33 N + 12 S	40 kg 500 kg	960 kg 1000 kg				
		<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 (A): 10								
N (U): 23								
Azocor® 105 	Engrais azoté organique pour l'agriculture biologique. <i>Poids spécifique: 0,65</i>	Teneur: 10,5 N	25 kg 500 kg	1000 kg 500 kg				

ENGRAIS NP

DAP®	Engrais binaire NP avec azote sous forme d'ammonium et phosphore très soluble dans l'eau pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 1,0</i>	Teneur: 18 N + 46 P + 1,2 Mg + 2,5 S	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg				
		<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
N (A): 18	P (S): 42		Mg (S): 1,2					
	P (A): 4							

ENGRAIS K

Kali 60®	Engrais potassique pour toutes les cultures non sensibles au chlore. <i>Poids spécifique: 1,04</i>	Teneur: 60 K	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg				
		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>K (Cl): 60</td><td></td></tr> </table>					K (Cl): 60	
		K (Cl): 60						
Kornkali®	Chlorure de potasse granulée avec magnésie, soluble dans l'eau pour toutes les cultures non sensibles au chlore. <i>Poids spécifique: 1,10</i>	Teneur: 40 K + 3,6 Mg + 5 S	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg				
		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>K (Cl): 40</td><td>Mg (S): 3,6</td></tr> </table>					K (Cl): 40	Mg (S): 3,6
		K (Cl): 40	Mg (S): 3,6					
Patentkali® 	Engrais potassique granulé pauvre en chlore à haute teneur en magnésie et en soufre pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 1,19</i>	Teneur: 30 K + 6 Mg + 17 S	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg				
		<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
			Mg (S): 6					
		K (S): 30						

Légendes

Pauvre en chlore: < 2% teneur en chlore

N = azote total	P = phosphate total (P ₂ O ₅)	K = potasse total (K ₂ O)	Mg = magnésium	Ca = calcium
N (A) = azote ammoniacal	P (S) = phosphate soluble dans l'eau	K (Cl) = chlorure de potasse	Mg (S) = sulfate de magnésium	CaCO ₃ = carbonate de calcium
N (S) = azote nitrique	P (A) = phosphate soluble au citrate d'ammon.	K (S) = sulfate de potasse	Mg (C) = carbonate de magnésium	
N (U) = azote uréique				

Produits	Description	Teneur	Emballage	Par palette
----------	-------------	--------	-----------	-------------

ENGRAIS NPK

Plüssfert® Supersol	Engrais spécial pauvre en chlore pour arboriculture, pommes de terre, petits fruits, viticulture et autres cultures sensibles au chlore. <i>Poids spécifique: 1,15</i>	Gehalt: 8.7.27 + 1,8 Mg + 11 S + 0,1 B + 0,17 Zn	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 5,3	P (S): 0		Mg (S): 1,8					
N (S): 2,7	P (A): 7	K (S): 27						
Grain Plüss®	Engrais spécial pauvre en chlore particulièrement équilibré pour les cultures maraichères, fruits et petits fruits. <i>Poids spécifique: 1,12</i>	Gehalt: 15.5.20 + 1,2 Mg + 8 S + 0,02 B + 0,01 Zn	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 8	P (S): 4,3		Mg (S): 1,2					
N (S): 7	P (A): 5	K (S): 20						
NPK 4.10.31	Engrais spécial avec un rapport d'éléments spécifiquement adapté pour le maïs, les betteraves et le colza. <i>Poids spécifique: ca. 1,08</i>	Teneur: 4.10.31 + 2,8 Mg + 9 S	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 4	P (S): 9	K (Cl): 31						
N (S):	P (A): 1		Mg (C): 2					
NPK 13.13.21	Engrais complet riche en potasse, spécial pour les exploitations sans engrais de ferme. <i>Poids spécifique: ca. 1,04</i>	Teneur: 13.13.21 + 9 S	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 13	P (S): 11	K (Cl): 21						
N (S):	P (A): 2							
NPK 20.8.8	Engrais complet riche en azote, idéal pour la fertilisation des prairies et pâturages et des grandes cultures. <i>Poids spécifique: ca. 1,05</i>	Teneur: 20.8.8 + 1,8 Mg	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 12	P (S): 6	K (Cl): 8	Mg (S): 1,8					
N (S): 8	P (A): 2							

PK-DÜNGER

PK 20.30	Idéal pour la fertilisation de base, avec du P légèrement soluble, pour céréales, cultures de racines et cultures fourragères. <i>Poids spécifique: 1,03</i>	Teneur: 20 P + 30 K + 0,1 B + 0,3 Zn	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg
		<table border="1"> <tr><td></td><td>P (S): 20</td><td>K (Cl): 30</td><td></td></tr> </table>		
	P (S): 20	K (Cl): 30		

ENGRAIS SPÉCIAL

Kieserit® 	Sulfate de magnésie granulé à haute teneur en sulfate, action rapide pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 1,28</i>	Teneur: 15 Mg + 20 S	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg
		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Mg (S): 15</td></tr> </table>		
			Mg (S): 15	

ENGRAIS CALCAIRES

Omya Calciprill®/ Granukal 	Chaux granulée très soluble dans l'eau, issue d'algues marines à très haute réactivité, contient du magnésium, permet une correction rapide du pH. <i>Poids spécifique: 1,20</i>	Teneur: 88 CaCO ₃ (49% CaO) + 1,4 Mg	25 kg 40 kg 600 kg	1050 kg 1000 kg 600 kg
Omya Magprill® 	Chaux magnésienne granulée très soluble dans l'eau issue d'algues marines, permet une correction rapide du pH. <i>Poids spécifique: 1,20</i>	Teneur: 61 CaCO ₃ (34% CaO) + 9,5 Mg	40 kg 600 kg	1000 kg 600 kg
Omya Sulfoprill® 14 	Soufre naturel granulé avec du carbonate de calcium pour améliorer la structure du sol sans influencer le pH du sol. <i>Poids spécifique: 1,20</i>	Teneur: 75 CaCO ₃ (42% CaO) + 14 Mg	40 kg 600 kg	1000 kg 600 kg

D'autres formulations d'engrais sont disponibles sur demande. N'hésitez pas à nous demander.

Se code QR vous permet d'accéder directement à notre site web avec de plus amples informations sur **NovaTec 26, Entec perfect** et les autres engrais solides Omya.

