




VUE D'ENSEMBLE ENGRAIS SOLIDES

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

ENGRAIS N-STABILISÉS

NovaTec® 26 	Engrais azoté avec stabilisateur d'ammonium pour toutes les grandes cultures, cultures maraîchères, cultures de petits fruits, arboriculture et viticulture. <i>Poids spécifique: 0,98 Valeur neutralisant: -49</i>	<i>Teneur: 26 N + 13 S</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 18,7								
N (S): 7,3								
ENTEC®6 perfect 	Engrais spécial complet pauvre en chlore avec stabilisateur d'ammonium pour viticulture, arboriculture, cultures maraîchères et grandes cultures. <i>Poids spécifique: 1,18 Valeur neutralisant: -20</i>	<i>Teneur: 14.7.17 + 1,2 Mg + 9 S + 0,02 B + 0,01 Zn</i>	25 kg 50 kg 600 kg	1000 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: 1,0 / Valeur neutralisant: -14</i>	<i>Teneur: 27 N + 6 Ca + 2,4 Mg</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 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 / Valeur neutralisant: -24</i>	<i>Teneur: 23 N + 4 Mg + 7 S</i>	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 / Valeur neutralisant: -25</i>	<i>Teneur: 24 N + 7,6 Ca + 6,8 S + 0,25 B</i>	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 / Valeur neutralisant: -46</i>	<i>Teneur: 46 N</i>	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 maraîchères. <i>Poids spécifique: 0,75 / Valeur neutralisant: -54</i>	<i>Teneur: 33 N + 12 S</i>	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: 0,7 / Valeur neutralisant: -11</i>	<i>Teneur: 10,5 N</i>	25 kg 500 kg	1000 kg 500 kg				


ENGRAIS NPK

Grain bleu® sans chlore	Engrais universel pauvre en chlore , idéal pour toutes les cultures sensibles au chlore. <i>Poids spécifique: ca. 1,25 / Valeur neutralisant: -19</i>	<i>Teneur: 12.8.16 + 1,8 Mg + 10 S + 0,02 B + 0,01 Zn</i>	25 kg	1000 kg				
		<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 (A): 7	P (S): 6,4		Mg (S): 1,4					
N (S): 5	P (A): 1,6	K (S): 16	Mg (C): 0,4					
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 / Valeur neutralisant: -10</i>	<i>Teneur: 8.7.27 + 1,8 Mg + 11 S + 0,1 B + 0,1 Zn</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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 (A): 5,3	P (S): 6		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 maraîchères, fruits et petits fruits. <i>Poids spécifique: 1,14 / Valeur neutralisant: -14</i>	<i>Teneur: 15.5.20 + 1,2 Mg + 8 S + 0,02 B + 0,01 Zn</i>	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 / Valeur neutralisant: +12</i>	<i>Teneur: 4.10.31 + 2,8 Mg + 4,4 S</i>	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 / Valeur neutralisant: -22</i>	<i>Teneur: 13.13.21 + 9 S</i>	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 / Valeur neutralisant: -14</i>	<i>Teneur: 20.8.8 + 1,8 Mg</i>	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							


ENGRAIS SOLIDES VUE D'ENSEMBLE

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

ENGRAIS NP

QuickMais®4 NP 	Engrais spécial pour la fertilisation sous le pied du maïs avec un rapport équilibré d'éléments nutritifs. <i>Poids spécifique: 1,1 / Valeur neutralisant: -30</i>	<i>Teneur: 19 N + 17 P + 2,4 Mg + 6 S + ,15 B + 0,1 Zn</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<table border="1"> <tr> <td>N (A): 12,2</td> <td>P (S): 13,5</td> <td></td> <td>Mg (S): 0,8</td> </tr> <tr> <td>N (S): 6,8</td> <td>P (A): 3,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			N (A): 12,2	P (S): 13,5		Mg (S): 0,8
N (A): 12,2	P (S): 13,5		Mg (S): 0,8					
N (S): 6,8	P (A): 3,5							
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 / Valeur neutralisant: -36</i>	<i>Teneur: 18 N + 46 P + 1,2 Mg + 2,5 S</i>	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 / Valeur neutralisant: 0</i>	<i>Teneur: 60 K</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 600 kg				
		<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	
		K (Cl): 60						
Kornkali®	Chlorure de potasse granulée avec magnésium, soluble dans l'eau pour toutes les cultures non sensibles au chlore. <i>Poids spécifique: 1,1 / Valeur neutralisant: +5</i>	<i>Teneur: 40 K + 3,6 Mg + 5 S</i>	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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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 magnésium et en soufre pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 1,19 / Valeur neutralisant: +2</i>	<i>Teneur: 30 K + 6 Mg + 17 S</i>	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						




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: 1,1 / Valeur neutralisant: +14</i>	<i>Teneur: 20 P + 30 K</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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	
	P (S): 20	K (Cl): 30						

ENGRAIS SPÉCIAL

Kieserit® 	Sulfate de magnésium granulé à haute teneur en sulfate, action rapide pour toutes les cultures. <i>Poids spécifique: 1,28 / Valeur neutralisant: 0</i>	<i>Teneur: 15 Mg + 20 S</i>	50 kg 600 kg	1050 kg 1200 kg				
		<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
			Mg (S): 15					

ENGRAIS CALCAIRES

Omya Calciprill® 	Chaux granulée très soluble dans l'eau, à base de craie calcaire à très haute réactivité qui permet une correction rapide du pH . <i>Poids spécifique: 1,20 / Valeur neutralisant: +52</i>	<i>Teneur: 88 CaCO₃ (49% CaO) + 1,4 Mg</i>	25 kg 40 kg 600 kg	1050 kg 1000 kg 600 kg
		Omya Magprill® 	Chaux magnésienne granulée très soluble dans l'eau, à base de craie calcaire qui permet une correction rapide du pH . <i>Poids spécifique: 1,20 / Valeur neutralisant: +56</i>	<i>Teneur: 61 CaCO₃ (34% CaO) + 9,5 Mg</i>
Omya Sulfoprill® 	Engrais soufré granulé avec du sulfate de calcium pour améliorer la structure du sol . <i>Poids spécifique: 1,20 / Valeur neutralisant: +17,5</i>	<i>Teneur: 42% CaO + 14 S</i>		40 kg 600 kg

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

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'am.	K (S) = sulfate de potasse	Mg (C) = carbonate de magnésium	
N (U) = azote uréique				