

NovaTec 26 - pour vos cultures et pour le climat

NovaTec 26 permet d'augmenter le rendement et la qualité de la récolte. **NovaTec 26** présente de nombreux avantages majeurs pour l'agriculteur et ses cultures, autant les années sèches que les années humides. Le mode d'action de **NovaTec 26** se base sur le ralentissement du processus de transformation de l'ammonium en nitrate.



Différence entre les plantes de maïs au stade 6 feuilles avec la même quantité de N: meilleur développement grâce au système racinaire mieux développé dans la variante **NovaTec 26**.

TOUS LES AVANTAGES DE VOTRE CÔTÉ

Développement racinaire nettement supérieur

Un système racinaire mieux développé conduit à un accroissement de l'assimilation et à un meilleur développement.

Moins de lessivage

L'engrais stabilisé **NovaTec 26** est maintenu dans la rhizosphère même lors de fortes précipitations et reste ainsi disponible pour la croissance de la plante.

Meilleure rentabilité

La simplification du travail avec moins de passages permet d'économiser du temps et de l'argent. Selon les cultures, un seul apport suffit.

Rendement avantageux en particulier les années difficiles

La plante est toujours alimentée avec suffisamment d'azote, aussi bien sous forme de nitrate que d'ammonium et peut ainsi résister aux conditions climatiques difficiles sans perte de rendement.

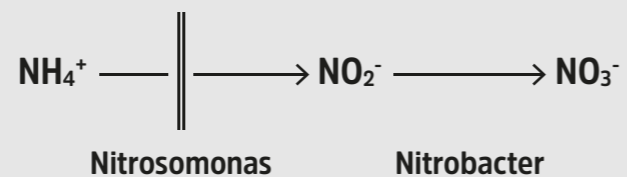
COMMENT FONCTIONNE NOVATEC 26?

NovaTec 26 freine l'activité des bactéries Nitrosomonas, qui sont responsables de la première étape de la nitrification. L'ammonium reste ainsi plus longtemps disponible pour la plante.

Fertiliser avec les dernières technologies!
En utilisant **NovaTec 26**, vous apportez une contribution majeure à la protection de l'environnement et du climat. ✓

ACTION DE NOVATEC 26 SUR LA NITRIFICATION

NOVATEC



JUSQU'À 65 % D'ÉMISSION DE PROTOXYDE D'AZOTE EN MOINS

NovaTec 26 engendre d'après des études scientifiques environ deux tiers d'émissions de protoxyde d'azote de moins que d'autres engrais azotés traditionnels. De plus il réduit également le lessivage et les pertes d'azote de plus de 20%.



NOVATEC

Klik Fondation pour la protection du climat et la compensation de CO₂



TOP

NovaTec 26 : le successeur de l'Entec 26 est là !

Engrais Omya










La qualité supérieure pour vos cultures



FERTILISER AVEC LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES

Formulations haut de gamme
Engrais spéciaux et universels
Conseils professionnels personnalisés

Le meilleur engrais pour chaque culture

Engrais	Pauvre en chlore (< 2%)	Teneurs et formes des éléments																	Utilisation / propriétés		
		Azote				Phosphore			Potasse			Magnésium			Calcium		Bore	Soufre		Zinc	Fer
		N ges.	N(A)	N(S)	N(U)	P ₂ O ₅	P(S)	P(A)	K ₂ O	K(Cl)	K(S)	Mg	Mg (S)	Mg (C)	Ca	CaCO ₃	B	S		Zn	Fe
N-stab.	NovaTec [®] 26 		26	18,7	7,3												13			Engrais azoté avec ammonium stabilisé et teneur élevée en soufre, pour toutes les cultures.	
	Entec [®] perfect	x	14	7,9	6,1		7	4,9	2,1	17		17	1,2	1	0,2		0,02	9	0,01	Engrais pauvre en chlore avec ammonium stabilisé pour arboriculture, viticulture, pommes de terre et légumes.	
Engrais N	Nitrate d'ammoniaque + Mg		27	13,5	13,5							2,4		2,4	6					Engrais azoté avec magnésium sous forme d'oxyde, très rapidement assimilable, pour toutes les cultures.	
	Nitrate magnésien soufré		23	13,5	9,5							4	2	2				7		Engrais azoté rapidement et durablement assimilable avec du magnésium soluble pour toutes les cultures.	
	Bor Ammon-S 		24	11,5	12,5										7,6	0,25	6,8			Engrais N composé de N à action rapide et lente avec du bore pour les cultures nécessitant du bore.	
	Urée granulée (Omya)		46			46														Engrais azoté granulé hautement concentré.	
	Grain blanc [®]		33	10		23												12		Engrais azoté spécial contenant du soufre avec une action rapide et durable pour les grandes cultures et les cultures maraîchères.	
	Azocor [®] 105 		10,5				1,5			1										Engrais azoté organique à forte teneur en azote pour l'agriculture biologique.	
NP	QuickMais NP 		19	12,2	6,8		17	13,5	17			2,4				0,15	6	0,1	Engrais spécial pour la fertilisation sous le pied du maïs avec un rapport équilibré d'éléments nutritifs.		
	DAP		18	18			46	42	4			1,2	1,2					2,5		Engrais binaire NP avec azote sous forme d'ammonium et phosphore très soluble dans l'eau pour toutes les cultures.	
Engrais NPK	Plüssfert [®] Supersol	x	8	5,3	2,7		7		7	27		1,8	1,8			0,1	11	0,1	Engrais pauvre en chlore pour pommes de terre, arboriculture, petits fruits, viticulture et les cultures sensibles au chlore.		
	Grain Plüss [®]	x	15	8	7		5	4,3	5	20		1,2	1,2			0,02	8	0,01	Engrais spécial pauvre en chlore particulièrement équilibré pour les pommes de terre, légumes, fruits et petits fruits.		
	NPK 4.10.31		4	4			10	9	1	31	31	2,8		2,8			9		Engrais complet idéal pour la fertilisation des prairies et pâturages et des grandes cultures.		
	NPK 13.13.21		13	13			13	11	2	21	21						9		Engrais complet polyvalent avec une proportion équivalente de NPK.		
	NPK 20.8.8		20	12	8		8	6	2	8	8	1,8	1,8				2,5		Engrais complet riche en potasse, spécial pour les exploitations sans engrais de ferme.		
PK	PK 20.30					20	20			30	30	0,6				0,1		0,3	Idéal pour la fertilisation de base, avec du P légèrement soluble, pour céréales, cultures de racines et cultures fourragères.		
Engrais K	Potasse 60									60	60								Engrais potassique pour toutes les cultures non sensibles au chlore.		
	Kornkali									40	40	3,6	3,6				5		Chlorure de potasse granulée avec magnésium, soluble dans l'eau pour toutes les cultures non sensibles au chlore pour tout type de sol.		
	Patentkali 	x								30		6	6				17		Engrais potassique granulé pauvre en chlore à haute teneur en magnésium et en soufre pour toutes les cultures.		
Mg+S	Kieserit 										15	15					20		Sulfate de magnésium granulé à haute teneur en sulfate, efficacité rapide pour toutes les cultures.		
Chaux	Omya Calciprill [®] / Granukal [®] 											1,4			88				Chaux granulée très soluble dans l'eau, issue d'algues marines, contient du Mg, permet une correction rapide du pH.		
	Omya Magprill [®] 											9,5			61				Chaux magnésienne granulée très soluble dans l'eau, issue d'algues marines, permet une correction rapide du pH.		
	Omya Sulfoprill [®] 14 														75		14		Fertilisation soufrée efficace et amélioration des sols pour les cultures à forte demande en soufre.		

Légendes: N tot = azote total P₂O₅ = phosphate total K₂O = potasse total 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 CaCO₃ = carbonate de calcium
 N(S) = azote nitrique P(A) = phosphate soluble au citrate d'amm. K(S) = sulfate de potasse Mg (C) = carbonate de magnésium
 N(U) = azote uréique

Conditionnement: Nos engrais sont pour la plupart disponibles en sacs de 50 kg (palette de 1050 kg) et en big-bags de 600 kg (palette de 1200 kg).
 Le nitrate d'ammoniaque + Mg est disponible en sacs de 50 kg (palette de 1050 kg) et en big-bags de 500 kg (palette de 1000 kg).
 Les big-bags d'urée granulée et de Grain blanc sont de 500 kg (palette de 1000 kg).
 Entec perfect est aussi disponible en sacs de 25 kg (palette de 1000 kg), spécialement adapté pour les vigneron.
 Azocor 105 est disponible en sacs de 25 kg (palette de 1000 kg) et big-bags de 500 kg (palette de 500 kg).
 Calciprill, Magprill, Sulfoprill en sacs de 40 kg (palette de 1000 kg) et big-bags de 600 kg. Calciprill également en sacs de 25 kg (palette de 1050 kg).

Pour un conseil professionnel personnalisé:
Omya (Suisse) SA Agro

Téléphone 062 789 23 34
 E-Mail commande.agro@omya.com
 Site internet www.omya-agro.ch



 **NovaTec 26 est le successeur de l'Entec 26 !**