



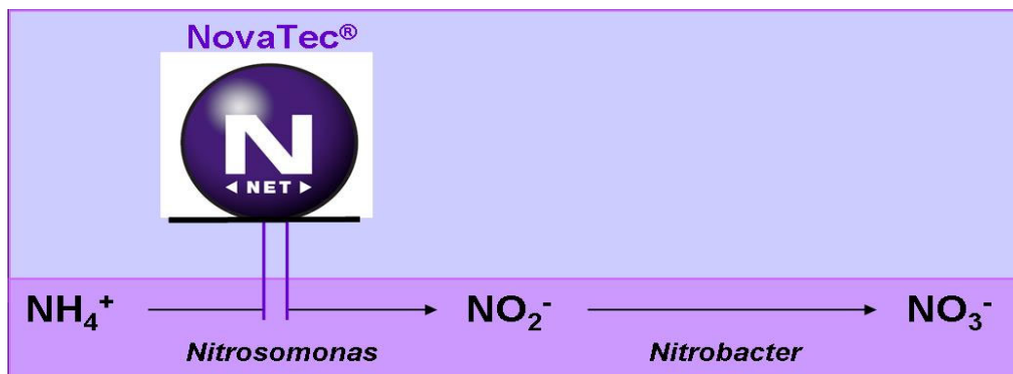
NovaTec NK

15-0-20

Engrais NK avec inhibiteur de nitrification DMPP, magnésium, soufre et oligoéléments

NovaTec® NK est un engrais NK riche en potassium pour lequel l'azote ammoniacal est en outre stabilisé avec DMPP. Mais il contient également du magnésium, du soufre et des oligoéléments ! Vous disposez donc de toutes les cartes pour réaliser une fertilisation intelligente sur des sols riches en phosphate.

L'azote ammoniacal restera disponible plus longtemps grâce à la stabilisation avec le DMPP. L'ammonium étant chargé positivement et puisqu'il va se lier au complexe argilo-humique, il est moins sensible à la lixiviation. En fonction de l'humidité et de la température, cette stabilisation dure de 4 à 10 semaines, en d'autres termes, une disponibilité beaucoup plus longue de votre azote en raison de l'absence de lixiviation durant cette période. À l'issue de cette période, les bactéries du sol décomposent le DMPP et le cycle de conversion de l'ammonium se remet en marche.



DMPP bloque l'enzyme qui transforme temporairement l'ammonium en nitrite

Autre avantage : cette formule est pauvre en chlorure. Elle convient donc parfaitement aux plantes sensibles au chlorure comme, par exemple, de nombreux légumes et pépinières.

Puisqu'il s'agit d'un engrais composé complexe, chaque granulé présente la même composition. Vous obtenez ainsi une répartition égale des nutriments dans le sol contrairement aux mélanges.

NovaTec® acidifie légèrement la région des racines. Par conséquent, le phosphate et les oligoéléments sont plus facilement disponibles dans les environs immédiats des racines. Idéal donc sur des sols riches en phosphate qui ne nécessitent pas voire peu d'apport en phosphate.

NovaTec® NK est la solution par excellence pour la fertilisation de sols riches en phosphate !

Composition :

15 %	Azote (N) total
	8 % Azote ammoniacal
	7 % Azote nitrique
20 %	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
3 %	Oxyde de magnésium (MgO) total
	2,7 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
25 %	Trioxysulfure de soufre (SO ₃) total
	20 % Trioxysulfure de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau
0,02 %	Bore (B) total
0,05 %	Fer (Fe) total
0,010 %	Zinc (Zn) total
Engrais CE	



Conditionnement :
 Sac de 40 ou 25 kg ou Grand sac de
 600 kg
 Couleur : violet
 90 % entre 2-4 mm

Recommandations :

NovaTec® NK convient pour de nombreuses applications en pleine terre : choux, asperges, poireaux, salades, arboriculture, gazon en rouleaux, ... Tenez toujours compte des normes MAP (Plan d'action lisier).

