



N'DRY K+ BY LIMUS

Boostez vos rendements !

N'DRY K+ by Limus corrige les déficits en potassium fréquemment rencontrés dans les rotations maïs / Blé / dérobée .

ENGRAIS DE MÉLANGE CONTENANT :	
COMPOSITION	%
Azote (N)	18 % sous forme uréique (additionné de deux inhibiteurs de l'uréase : limus)
Oxyde de Potassium (K2O)	27 %
Oxyde de Magnésium (MgO)	4 %
Anhydride sulfurique (So3)	6 %



BÉNÉFICES

N'DRY K+ by Limus :

Améliore l'efficacité de l'azote grâce à la technologie LIMUS

Sa teneur en MgO limite les risques d'antagonisme entre le K2O et le MgO tout en stimulant la fonction chlorophyllienne.

Limite les déficits en soufre fréquemment rencontrés en sortie d'hiver.

LE SAVIEZ VOUS ?

C'est la concentration en potassium dans les feuilles qui commande la fermeture des stomates (opercules).

Dès que la transpiration dépasse la capacité des racines à absorber l'eau du sol, les stomates se ferment pour économiser de l'eau, ainsi il faut une culture bien alimentée en potassium pour lui permettre de mieux résister à la sécheresse.

CONSEILS DE CULTURE

Utilisation :

De 100 à 400 kg / ha selon les besoins des cultures

Période :

De février (graminées fourragères) à mai (maïs grain et fourrage) avant le semis.

Nous consulter pour plus d'information.

MAJ : 04/2022

