



N'DRY

L'engrais qui maximise la valorisation de l'azote

N'DRY est un engrais qui émet moins d'émissions d'ammoniac dans l'air.

N'DRY est un engrais concentré en Azote qui permet un gain de temps :

Plus de surface fertilisée avec la même quantité d'engrais

Moins de stockage et de manutention.

C'est un engrais utilisable pour toutes les cultures et est reconnu comme un produit à haute performance agronomique.

COMPOSITION		%
Azote (N)	sour forme uréique	100 %
Engrais solide additionné de deux inhibiteurs de l'hydrolyse de l'urée : le NBTP et le NPPT		



BÉNÉFICES

L'agriculteur a l'obligation d'avoir recours à l'agriculture raisonnée. En fertilisation, cela signifie viser le meilleur rendement en quantité et en qualité, mais en évitant tout gaspillage.

N'DRY réduit les pertes d'azote par volatilisation.

N'DRY contient l'inhibiteur d'Uréase nouvelle génération NBPT + NPPT = LIMUS

N'DRY c'est une meilleure valorisation donc un gain de rendement + une qualité de protéine assurée.



CONSEILS DE CULTURE

Utilisation :

N'DRY est un engrais utilisable pour toutes les cultures

Un conditionnement optimum (BB 1T)

Période :

De la sortie d'hiver à la fin du printemps, au plus près du besoin en azote des cultures.

Nous consulter pour plus d'information.

MAJ : 04/2022

