



N'DRY NS 33-30

L'engrais qui assure l'alimentation en azote et en soufre des cultures

N'DRY NS 33-30 est un engrais qui émet moins d'émissions d'ammoniac dans l'air.

N'DRY NS 33-30 permet :

d'optimiser la synergie azote / soufre

de limiter les carences en soufre fréquemment rencontrées en sortie d'hiver.

N'DRY NS 33-30 est aussi efficace que l'ammonitrate mais plus concentré.

ENGRAIS AZOTÉ SOUFRÉ SOLIDE CONTENANT :	
COMPOSITION	%
Azote (N)	33 % dont 15 % ammoniacal dont 14% uréique (additionné de 2 inhibiteurs de l'uréase : limus)
S03	30 % soluble dans l'eau



BÉNÉFICES

Couverture des besoins en soufre de toute les cultures

Limitation des pertes par volatilisation par rapport à une urée classique

Optimisation du rendement et de la protéine grâce à la synergie azote / soufre

Deux formes d'azote (uréique avec inhibiteur et ammoniacal) pour agir dans la durée.



CONSEILS DE CULTURE

Utilisation :

De 150 à 300 kg / ha suivant le niveau d'exigence des cultures en soufre et en azote.

Période :

En sortie d'hiver pour le premier ou au plus tard le deuxième passage d'azote.

Nous consulter pour plus d'information.

MAJ : 04/2022

D²N
LA TERRE, NOTRE ADN