



FERTILISATION ET AMENDEMENTS

# N'DRY NS 29 + 42

L'ENGRAIS QUI ASSURE L'ALIMENTATION EN AZOTE ET EN SOUFRE DES CULTURES

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS



## OBJECTIFS

- Optimiser la synergie azote / soufre
- Aussi efficace que l'ammonitrate mais plus concentré
- Limite les carences en soufre fréquemment rencontrées en sortie d'hiver



## COMPOSITION

Engrais azoté soufré solide contenant :

**Azote N** 29 %

*Dont 15% ammoniacal  
Dont 14 % uréique (additionné de deux inhibiteurs de l'uréase : limus)*

**So3** 42 %

*Soluble dans l'eau*



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

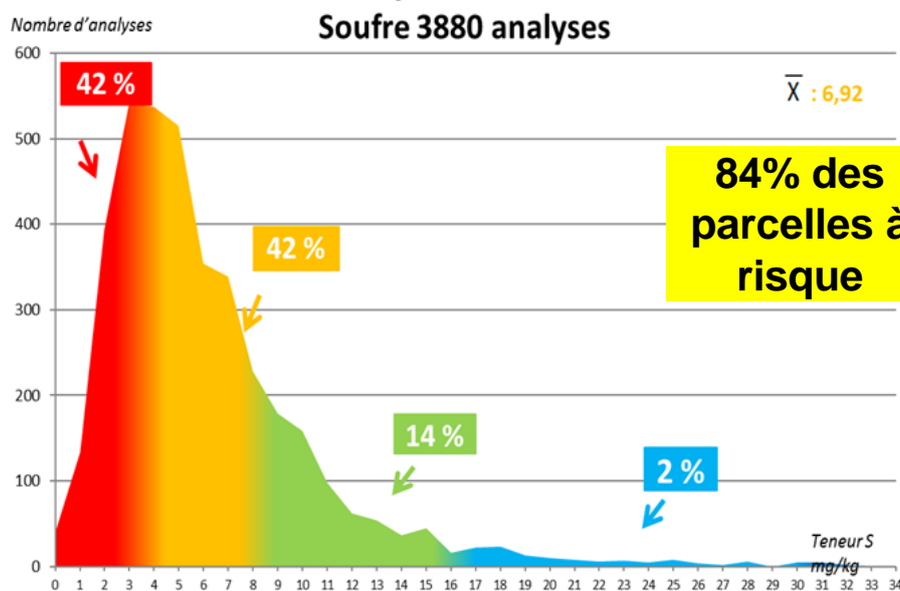
# N'DRY NS 29 + 42



LES +

- Couverture des besoins en soufre de toutes 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.

## Ventilation analyses DIP France 2012-2018



### UTILISATION

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

### PERIODE

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



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT