

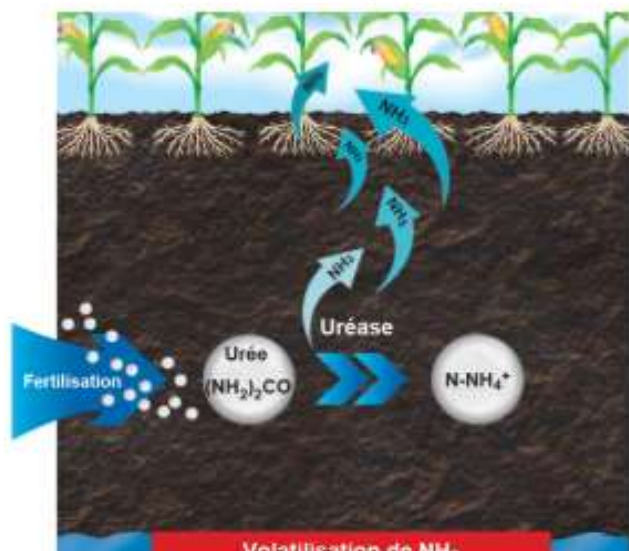
Inhibiteur d'uréase

La solution pour stabiliser la solution azotée

DeltaLent yousafe force 2,5 : mode d'action

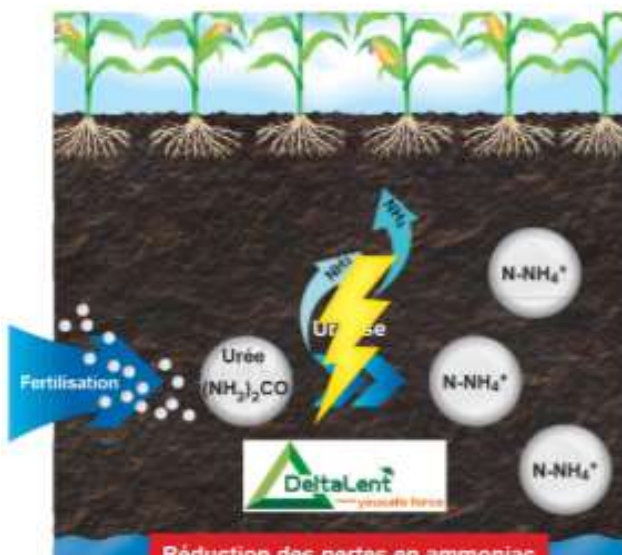
Volatilisation de l'ammoniac:

L'urée est convertie en acide carbamique et en ammoniac par l'enzyme uréase entraînant de fortes pertes en azote



Solution:

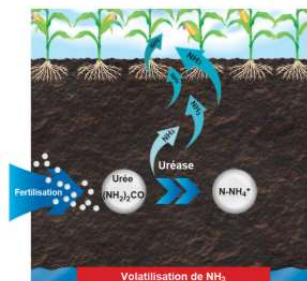
DeltaLentyousafe force bloque la conversion de l'urée en ammoniac et davantage d'azote est disponible pour la plante



Ready to use solution

DeltaLent yousafe force 2,5

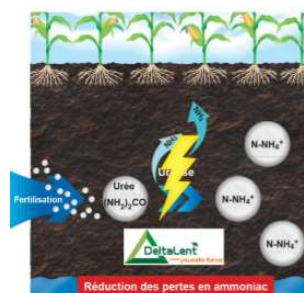
Pertes d'azote liée à la volatilisation :



- ⚠ Jusqu'à 10% de pertes en azote.
- ⚠ Pertes accentuées en sols alcalins .
- ⚠ Pertes fortes en conditions sèches et températures élevées.

Avantages du DeltaLent yousafe force:

- ✓ Réduction des pertes par volatilisation de l'azote ammoniacal .
- ✓ Amélioration de l'efficacité de la fumure azotée.
- ✓ Moins de pollution par volatilisation de l'ammoniac.
- ✓ Facile à doser.
- ✓ Excellente stabilité.



Stabilité du DeltaLent yousafe force : tests et analyses réalisés en 2021 par LUFA (Allemagne)
minimum réglementaire = 0,09% NBPT par rapport à la teneur en azote uréique

Nombre de jours après mélange du DeltaLent yousafe force à la solution azotée 28N	0	2	7	14	28	60
Teneur en DeltaLent yousafe force analysée en % / kg azote uréique	0,15	0,13	0,12	0,11	0,11	0,09



Dosage conseillé
DeltaLent yousafe 2,5
dans solution azotée 30N

Par tonne SOLAZ	Par 1000 l SOLAZ
0,90 l	1 l

Propriétés du DeltaLent yousafe force 2,5 :

- ✓ Solution incolore : 25% NBPT, N-(n-butyl) triamide de l'acide thiophosphorique.
- ✓ Solvants organiques : polyéthylène glycol et propylène glycol, non classés.
- ✓ Densité : 1,1
- ✓ Disponible en bidons de 20 l ou IBC de 1000 l.

Réglementation

- ✓ Conforme au règlement (UE) 2019/1009 : PFC 5. C.
- ✓ FDS sur demande.
- ✓ Uniquement pour usage professionnel.

