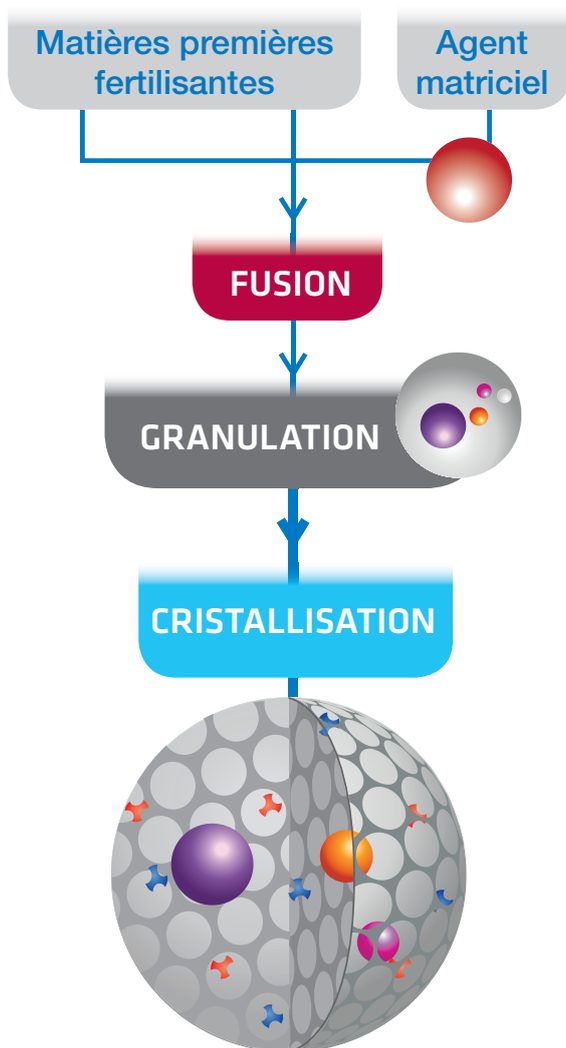


Un **PROCESS** industriel innovant

→ Un procédé industriel innovant :

- formulation permettant un mélange intime des matières minérales
- augmente l'efficacité de la nutrition azotée pour les plantes



COMPOSITION	
SULFAMMO 18 Mélange d'engrais azoté contenant du magnésium, du sodium et du soufre N 18 (+ 4 MgO + 4 Na ₂ O + 30 SO ₃) avec du cuivre (Cu) et du zinc (Zn)	
18%	AZOTE (N) total dont 10 % azote sous forme ammoniacale et 8 % azote sous forme uréique
4%	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
4%	OXYDE DE SODIUM (Na ₂ O) soluble dans l'eau
30%	ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃) soluble dans l'eau
0,01%	CUIVRE (Cu) total
0,01%	ZINC (Zn) total

RECOMMANDATIONS

 **Timac AGRO**
Swiss
TIMAC Agro Swiss SA - Rue Tourbillon 5 -
1950 Sion / Sitten
tél. : 027 322 79 89 - fax : 027 321 34 36



MNG1030 1627 - ©Fotolia - Istock

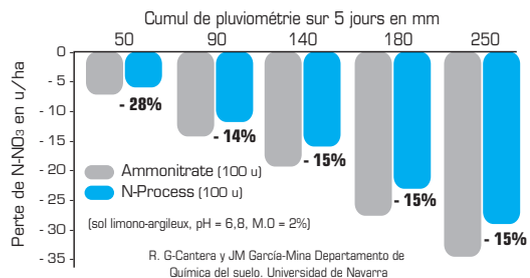


SULFAMMO N-PROCESS : la connexion entre environnement, rendement et qualité

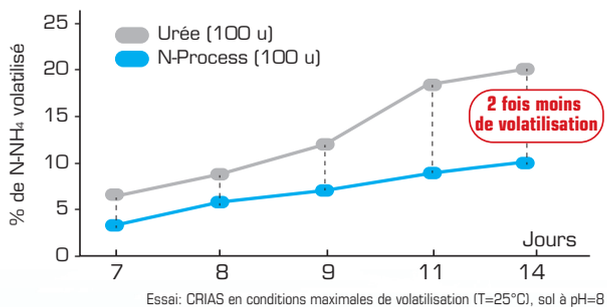
N-PROCESS : l'environnement

En protégeant l'azote, N-PROCESS limite les pertes par lessivage et volatilisation

→ Mesure du lessivage des nitrates

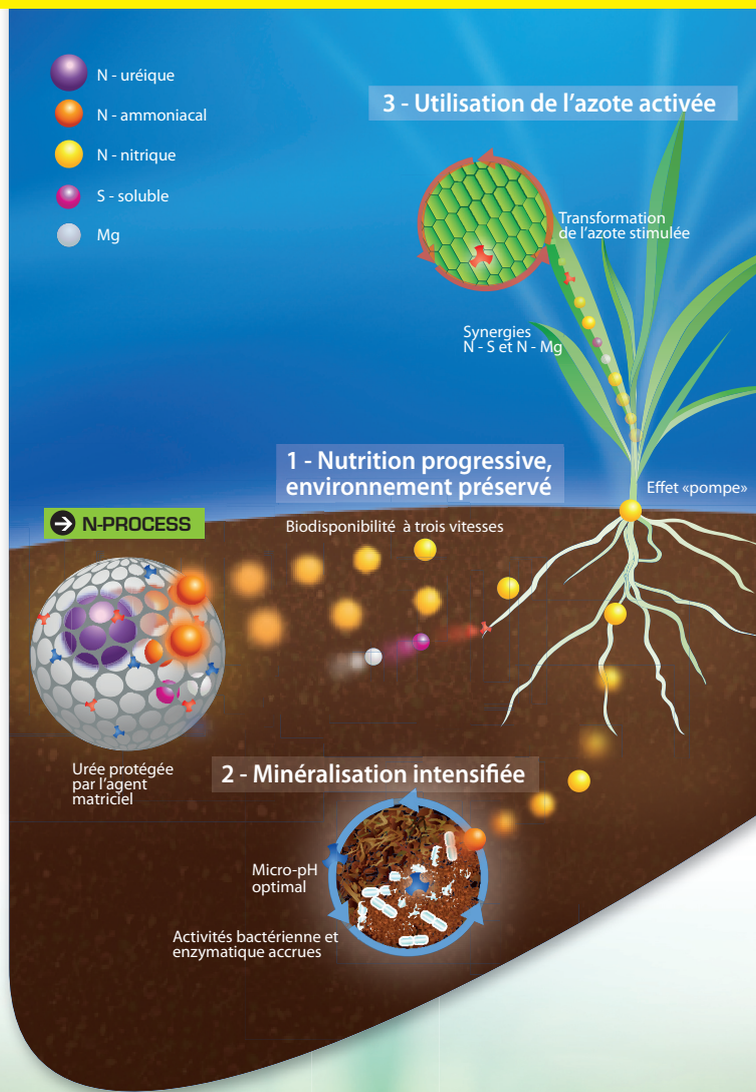
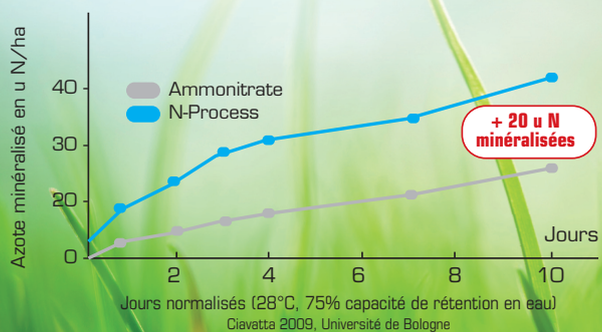


→ Volatilisation de l'azote ammoniacal



N-PROCESS : sol préservé et stimulé

95 % de l'azote du sol est sous forme organique. N-PROCESS, en protégeant et stimulant l'activité biologique du sol, améliore la minéralisation de l'azote



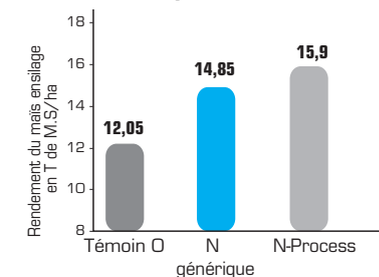
Ratio d'efficience optimisé

=
Rendement maximisé
Qualité améliorée
Rentabilité assurée

N-PROCESS :

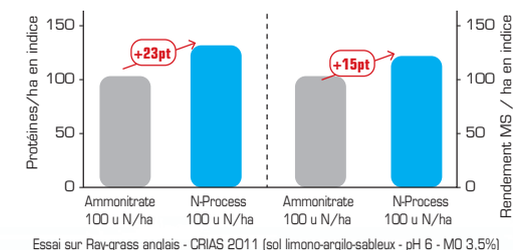
le rendement et la qualité

En augmentant l'efficience globale de l'azote, N-Process améliore la productivité des cultures



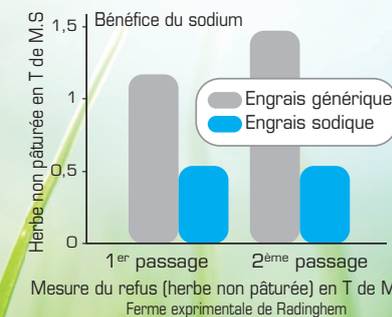
Synthèse de 3 essais micro-parcelles sur maïs ensilage (Isodose N)
N générique = Ammonitrate ou urée

En augmentant la productivité et la qualité des fourrages N-Process favorise l'autonomie protéique et fourragère des exploitations d'élevage



N-PROCESS :

l'appétence du fourrage



Grâce à sa teneur en sodium, N-Process :
 • améliore l'appétence de l'herbe pour plus d'ingestion et moins de refus
 • maintient un ratio adapté entre potassium et sodium pour la qualité de votre fourrage