

Diffusion dans la durée,
récoltes optimisées

LA FORMULE ET LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTE[®] 26, un azote libéré au rythme
des besoins du maïs.



ENTE[®] 26

Sulfonitrate d'ammoniaque avec régulateur de nitrification

26 %	d'azote (N) dont :
	7,5 % d'azote (N) nitrique
	18,5 % d'azote (N) ammoniacal
32,5 %	d'anhydride sulfurique (SO ₃) [*] soluble dans l'eau
0,15 %	DMPP

ENGRAIS CE

^{*}32,5 % d'anhydride sulfurique (SO₃) correspondent à 13 % de soufre (S)

Vous voulez en savoir plus sur la technologie ENTE[®] ?

AVANTAGES

► Rendez-vous sur le site entec-grandes-cultures.fr

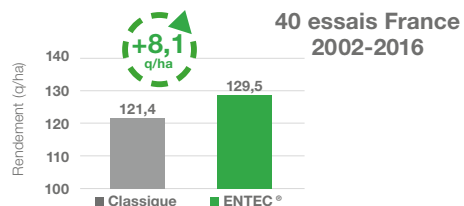
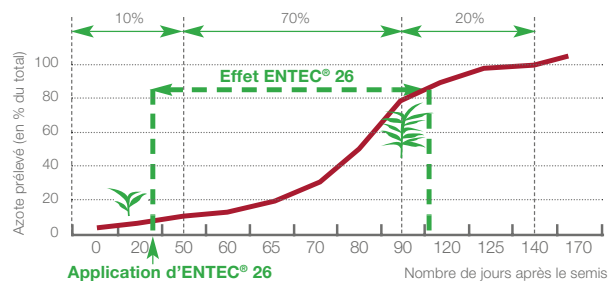
Sécurité de l'alimentation azotée
Simplification du travail avec moins de passages
Gain en rendement
Régularité des résultats d'année en année
Moins de pertes d'azote par lessivage



LES RÉSULTATS AGRONOMIQUES

ENTE[®], EN PHASE AVEC LES BESOINS EN AZOTE DU MAÏS

- Les 2/3 des besoins du maïs sont absorbés entre les stades 6–8 feuilles et floraison femelle
- La libération régulière d'ENTE[®] 26 assure une alimentation de qualité durant la période de forts besoins azotés

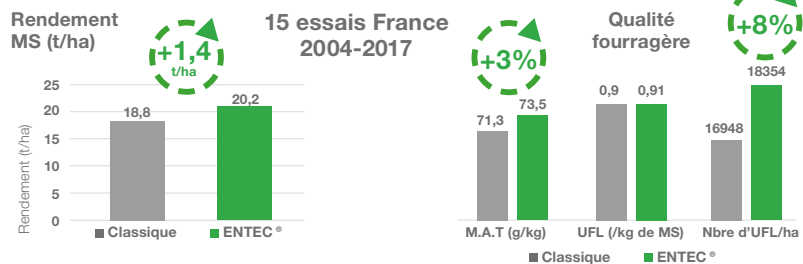


MAÏS GRAIN

- Gains en rendement significatifs : +6,7 %
- ENTEC[®] : une amélioration de qualité en phase avec les exigences des marchés

MAÏS ENSILAGE

- ENTEC[®] permet de récolter davantage de fourrage de meilleure qualité, à dose égale d'azote apporté



Tous les résultats sont issus d'essais à répétitions.

PRÉCONISATIONS ENTE[®] 26 SUR MAÏS

- **Quand ?** ENTEC[®] est apporté, en plein, au stade 2-4 feuilles. Pour le maïs semences, ENTEC[®] est apporté en localisé.
- **Combien ?** La dose d'azote apportée avec ENTEC[®] 26 est la même que celle apportée par la fertilisation classique.

Une réduction de la dose d'azote de 15 % (maximum) est envisageable face à l'urée, apportée en plein.

Quand l'urée est fractionnée : 1 apport d'ENTE[®] 26 = 2 passages d'engrais classique.

EXEMPLE DE PRÉCONISATIONS (EN KG N/HA)

Stratégie ENTEC[®] après fumure de fond :

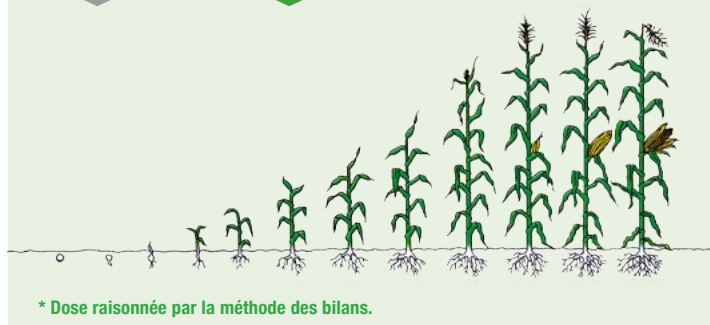
40-60 U N/ha
Nitrophoska[®]
avant semis

Dose Bilan* - (40 à 60 U N/ha)
d'ENTE[®] 26 en plein, au stade 2-4 feuilles

Stratégie ENTEC[®] après fertilisation localisée :

20-50 U N/ha
localisé au semis

Dose Bilan* - (20 à 50 U N/ha)
d'ENTE[®] 26 en plein, au stade 2-4 feuilles



EuroChem Agro France SAS

68 rue de Villiers

92300 LEVALLOIS-PERRET

Téléphone : 01 40 87 48 00

Télécopieur : 01 40 87 48 08

www.eurochemagro.com