

Diffusion dans la durée,
récoltes optimisées

LA FORMULE ET LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTEC® 26, grâce à sa teneur en azote et sa richesse en soufre, est une formule adaptée aux exigences du blé tendre.



ENTEC® 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 ENTEC® ?

AVANTAGES

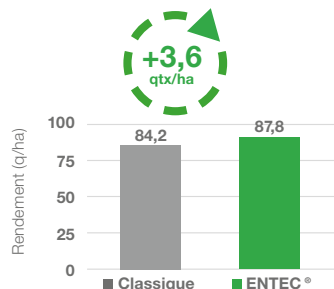
► Rendez-vous sur le site entec-grandes-cultures.fr

Gain en rendement
Amélioration de la teneur en protéines
Simplification du travail avec moins de passages
Sécurité de l'alimentation azotée
Moins de pertes d'azote par lessivage



LES RÉSULTATS AGRONOMIQUES

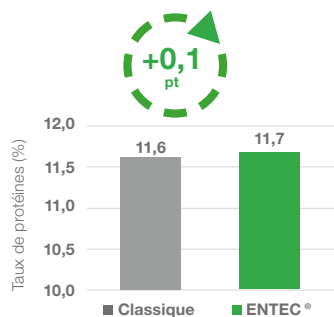
56 essais 2002-2016



GAINS DE RENDEMENT

- + 4 % en moyenne sur 15 années
- ENTE[®] : une meilleure productivité avec un passage en moins**

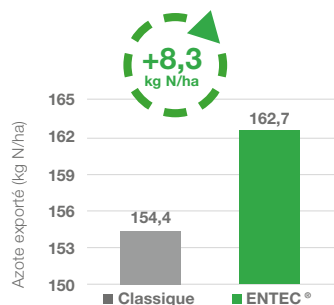
56 essais 2002-2016



GAINS EN PROTÉINES

- + 0,9 % (+ 0,1 pt) de protéines, même à des niveaux élevés
- ENTE[®] : une amélioration de qualité en phase avec les exigences des marchés**

56 essais 2002-2016



MEILLEURE VALORISATION DE L'AZOTE

- A quantité égale apportée, ENTE[®] permet un gain de l'azote exporté de près de 6 %
- ENTE[®] : une fertilisation pour concilier rendement, qualité et meilleure efficacité de l'azote**

Tous les résultats sont issus d'essais à répétitions.

The Fertilizer Experts.

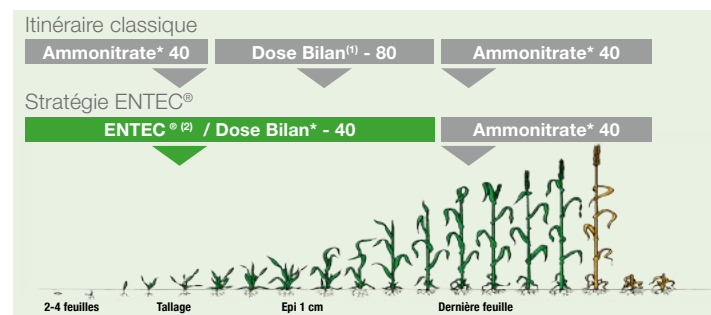
PRÉCONISATIONS ENTE[®] 26 SUR BLÉ TENDRE

• **Quand ?** Apporté au même moment que le premier apport classique, c'est-à-dire de plein tallage à épi 1 cm. Pour des reliquats azotés élevés, ou pour des variétés supportant un manque d'azote en début de cycle, ne pas hésiter à décaler l'apport vers le stade épi 1 cm.

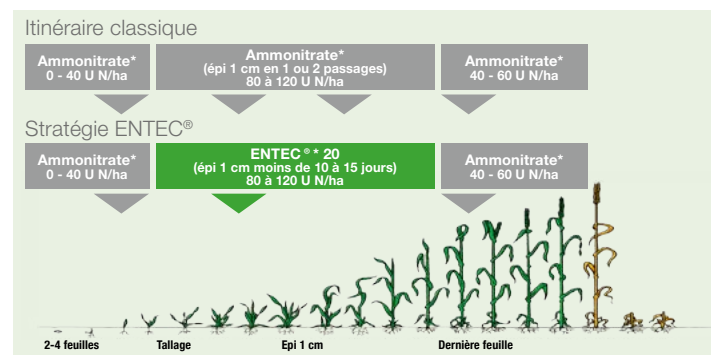
• **Combien ?** La dose d'azote apportée avec ENTE[®] 26 est la même que celle des deux apports classiques remplacés. Elle est établie en fin d'hiver par la méthode des bilans.

Un dernier apport en azote classique sera réalisé au plus tard au stade dernière feuille pointante, la date et la dose de celui-ci peuvent être raisonnées par des outils de pilotage.

EXEMPLE DE PRECONISATIONS DOSE X < 180 KG N/HA



EXEMPLE DE PRECONISATIONS DOSE X > 180 KG N/HA



* Ammonitrate = Basammon[®] 27% ou 33,5%

(1) Dose raisonnée par la méthode des bilans (2) Avec un minimum de 40 kg N/ha d'ENTE[®] au premier apport



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



EUROCHEM
AGRO