

---

# Actualité de saison 1

Céréales 2026, une fumure adaptée pour optimiser la protéine

---



### Développement du système de paiement à la protéine du blé panifiable

Le système de paiement des céréales panifiables a été adapté pour 2026 et le taux de protéines sera dorénavant pris en compte pour déterminer le prix payé à la récolte.

Dès 2026, les teneurs minimales en protéines sont redéfinies pour les blés panifiables. Les blés de classe Top devront avoir une teneur minimale en protéine de 12% et les blés de classe I et II (nouveau) de 11. Le régime de bonification/réfaction appliqué aux blés tops sera également appliqué aux blés de classe I et II selon les tableaux ci-dessous (indicatif).

Barème de bonification/réfaction pour les protéines 2026 (indicatif)

Blé panifiable classe I		Blé panifiable classe TOP	
%	Supplément/réfaction Fr./100kg	%	Supplément/réfaction Fr./100kg
	Etc.		Etc.
12.7	+0.30	13.7	+0.30
>12.6	+0.15	>13.6	+0.15
12.0-12.5	0	13-13.5	0
<11.9	-0.15	<12.9	-0.15
11.8	-0.30	12.8	-0.30

### Variétés de blé et classes pour la récolte 2026

Ci-dessous, vous trouverez les différentes variétés de blé cultivées cette année, ainsi que leurs classes respectives.

	Classe	Rendement		Précocité	Teneur en protéines	Kg/hl
		Extenso	PER			
<b>Blé d'automne</b>						
Axen	TOP	***	****	Tp	*****	****
Cadlimo	TOP	**	***	Mt	****	*****
Caminada	TOP	**	***	Tp	*****	***
Diavel	TOP	***	***	Tp	****	*****
Montalbano	TOP	***	**	Tp	*****	***
Piznair	TOP	***	**	Mp	*****	****
Runal	TOP	**	*	Mp	*****	***
Alpval	I	****	****	T	***	***
Arina	I	**	**	T	****	*****
Campanite	I	*****	****	Mp	***	****
Hanswin	I	***	****	Mp	***	*****

## Optimiser l'utilisation de l'azote pour un rendement et une teneur élevée en protéine

La fertilisation azotée et soufrée influence à la fois le développement de la culture, la qualité du grain et la teneur en protéine.

Pour une stratégie en deux apports minéraux, ainsi qu'appliquée majoritairement dans la région, nous vous recommandons :

Principaux engrais utilisés selon le niveau de fertilité des sols (tableau)

1<sup>er</sup> apport 50-60kg N/ha

13.9.16

NP	N	P	K	Mg	S
N24	13	9	16	2.5	7
N27	20	10	0	3	8
	24			5	7
	27			2.5	

2<sup>ème</sup> apport 60-80kg N/ha

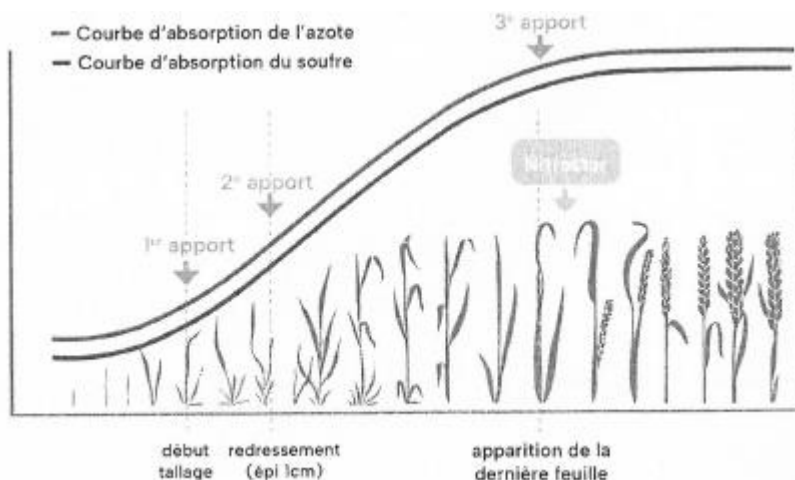
	N	P	K	Mg	S
Sulfamid	30			3	10

Dans une stratégie en deux apports, l'utilisation de Sulfamid 30N est fortement recommandée pour un effet longue durée pour nourrir le grain et produire de la protéine.

Le soufre est indispensable à la formation des acides aminés et des protéines. Il permet d'augmenter l'efficacité de l'azote et d'améliorer durablement la qualité du grain.

3<sup>ème</sup> apport engrais foliaire azoté et soufré

	N	P	K	Mg	S	Recommandation
Nitrostar	357g/l					10l/ha
Sufrostar					800g/l	3l/ha miscible



Publicité



Un troisième apport soufré en application foliaire apporte en plus une protection fongique aux plantes.

