

Nutri GOAL GS

Additif fourrage

INNOVATION FOURRAGE



Améliorez
l'efficacité alimentaire
de vos ensilages d'herbe
et enrubannages

Comment appliquer NUTRI-GOAL GS

CONDITIONNEMENT

- Sous forme de **poudre hydrosoluble**.
- Conditionné en **sachet de 400 g** (partie 1 + partie 2).
- **Non corrosif** pour le matériel, il est également non toxique pour l'environnement et les êtres vivants.

APPLICATION

NUTRI-GOAL GS s'applique sur votre fourrage vert lors de sa récolte. Il existe de nombreux types d'applicateurs :

- intégrés directement sur certaines ensileuses
- ou grâce à une pompe spécifique (**Type Agridose d'Inov'Tronik**) à positionner sur l'ensileuse.



Fourrage vert traité avec un sachet

- Ensilage : jusqu'à 100 t
- Enrubannage : jusqu'à 50 t



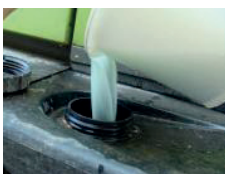
PRÉPARATION/DILUTION

- 1- Nettoyer l'équipement d'application.
- 2- Mélanger **la partie 1 du sachet de NUTRI-GOAL GS** à l'eau propre et fraîche. Agiter à l'aide d'un fouet.
- 3- Puis ajouter le contenu de **la partie 2** et agiter à l'aide d'un fouet.

Mélanger le sachet de NUTRI-GOAL GS (Partie 1 puis partie 2) à l'eau propre et agiter à l'aide d'un fouet



Remplissage de la cuve



Application lors de l'ensilage



Partie 1 contient : le déchlorant, les antioxydants et anti-moisissures, les nutriments et le colorant.
Partie 2 contient : les 3 bactéries lactiques et le cocktail d'enzymes.

Les doses d'application

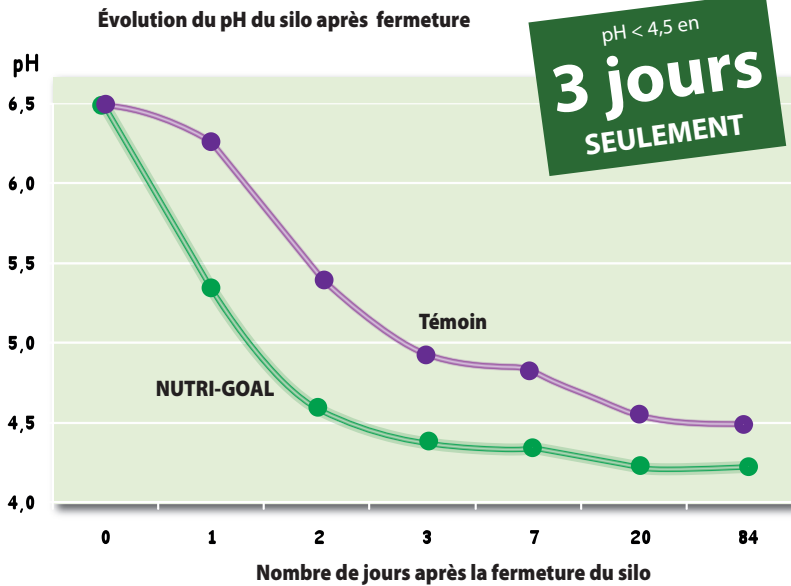
Mode de récolte	% de matière du fourrage à la récolte	Grammes de NUTRI-GOAL GS par tonne de fourrage vert	Nombre de tonnes de fourrage vert traitées par sachet	Quantité de la solution NUTRI-GOAL GS à appliquer par tonne de fourrage vert en fonction du volume d'eau dans lequel le sachet est dilué		
				Volume d'eau dans lequel le sachet est dilué		
				10 l	50 l	100 l
				En litres par tonne de fourrage vert		
Ensilage	20 - 25 %	8 g	50 t.	0,2 l	1,0 l	2,0 l
	25 - 35 %	4 g	100 t.	0,1 l	0,5 l	1,0 l
	35 - 40 %	6 g	66 t.	0,15 l	0,75 l	1,5 l
Enrubannage	45 - 55 %	8 g	50 t.	0,2 l	1,0 l	2,0 l

Dose d'application moyenne : **de 0,1 à 0,5 L de bouillie par tonne de fourrage vert.**

En ultra bas volume : **Ne pas appliquer moins de 50 ml par tonne de fourrage vert.**

Une efficacité testée ...

Une baisse du pH plus rapide (acidification)



pH < 4,5 en
3 jours
SEULEMENT

Un fourrage plus nourrissant

DIGESTIBILITÉ
JUSQU'À

+2,5 pts

PDIN
JUSQU'À

+ 10 %

Un fourrage plus sain, sans moisissure

Ensilage de RGI + Trèfle Incarnat



Ensilage témoin



Ensilage avec **NUTRI-GOAL GS**

Source JD Développement



Une efficacité approuvée

“ une assurance qualité ”

“ Sur mon exploitation, j'ensile 20 ha d'herbe et de méteil. Mon objectif est de garantir le volume et la valeur alimentaire du fourrage récolté. Pour l'atteindre, les conservateurs sont une assurance qualité.

J'utilise **NUTRI-GOAL GS** parce qu'il est le plus complet. Il permet de maîtriser les pertes de fourrage tout en améliorant sa digestibilité. Aujourd'hui, au vu des résultats, je continue à utiliser cet additif fourrage. ”

Gaec AGIAN (64) /
100 vaches laitières

“solutionner le problème des butyriques”

“ Nous utilisons **NUTRI-GOAL GS** depuis la campagne 2013 sur une partie de notre ensilage, 15 ha de prairies temporaires.

Son efficacité nous a permis de solutionner le problème récurrent des butyriques dans le lait. Bon aspect général du silo, sans échauffement ni odeur.

Bon niveau de production hivernale.

Désormais, nous sécurisons la totalité des ensilages d'herbe (40 ha) avec **NUTRI-GOAL GS**. ”

Gaec DE LA MONTAGNE (87) /
Vaches laitières et allaitantes



Comment appliquer NUTRI-GOAL GS

CONDITIONNEMENT

- Sous forme de **poudre hydrosoluble**.
- Conditionné en **sachet de 400 g** (partie 1 + partie 2).
- **Non corrosif** pour le matériel, il est également non toxique pour l'environnement et les êtres vivants.

APPLICATION

NUTRI-GOAL GS s'applique sur votre fourrage vert lors de sa récolte. Il existe de nombreux types d'applicateurs :

- intégrés directement sur certaines ensileuses
- ou grâce à une pompe spécifique (**Type Agridose d'Inov'Tronik**) à positionner sur l'ensileuse.



Fourrage vert traité avec un sachet

- Ensilage : jusqu'à 100 t
- Enrubannage : jusqu'à 50 t



PRÉPARATION/DILUTION

- 1- Nettoyer l'équipement d'application.
- 2- Mélanger **la partie 1 du sachet de NUTRI-GOAL GS** à l'eau propre et fraîche. Agiter à l'aide d'un fouet.
- 3- Puis ajouter le contenu de **la partie 2** et agiter à l'aide d'un fouet.

Mélanger le sachet de NUTRI-GOAL GS (Partie 1 puis partie 2) à l'eau propre et agiter à l'aide d'un fouet



Remplissage de la cuve



Application lors de l'ensilage



Partie 1 contient : le déchlorant, les antioxydants et anti-moisissures, les nutriments et le colorant.
Partie 2 contient : les 3 bactéries lactiques et le cocktail d'enzymes.

Les doses d'application

Mode de récolte	% de matière du fourrage à la récolte	Grammes de NUTRI-GOAL GS par tonne de fourrage vert	Nombre de tonnes de fourrage vert traitées par sachet	Quantité de la solution NUTRI-GOAL GS à appliquer par tonne de fourrage vert en fonction du volume d'eau dans lequel le sachet est dilué		
				Volume d'eau dans lequel le sachet est dilué		
				10 l	50 l	100 l
				En litres par tonne de fourrage vert		
Ensilage	20 - 25 %	8 g	50 t.	0,2 l	1,0 l	2,0 l
	25 - 35 %	4 g	100 t.	0,1 l	0,5 l	1,0 l
	35 - 40 %	6 g	66 t.	0,15 l	0,75 l	1,5 l
Enrubannage	45 - 55 %	8 g	50 t.	0,2 l	1,0 l	2,0 l

Dose d'application moyenne : **de 0,1 à 0,5 L de bouillie par tonne de fourrage vert.**

En ultra bas volume : **Ne pas appliquer moins de 50 ml par tonne de fourrage vert.**