

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**PERLY**

SAINFOIN

**LA PERLE DES SOLS CALCAIRES !**





# PERLY

## Caractéristiques :

- Sainfoin
- Type double (remontant)

## Date de floraison :

- Précoce à demi-précoce

## Profil :

- Moyenne durée

## Pérennité :

- 2 à 3 ans

## Types de sol :

- Séchant calcaire

## Dose (kg/ha) :

- 120 à 140 kg/ha (semences en cosses)

## SES ATOUTS

### • Un bon potentiel de production et une résistance à la verse :

- PERLY présente un très bon potentiel de production dès la première année d'exploitation.
- PERLY présente un très bonne résistance à la verse, ce qui facilite son exploitation en fauche, tout au long de son cycle.
- PERLY est une variété de type double (remontante) offrant plusieurs coupes par an pour une production de fourrage même en été.

### • Un fourrage très nutritif et riche en tanins condensés :

- Une exploitation entre le stade début bourgeonnement et début floraison permet de maximiser la teneur en tanins condensés (4-10%) et la valeur nutritive du fourrage (UFL: 0,84 à 1 UFL/kg M.S et PDIN compris entre 90 et 114 g/kg M.S d'après nos essais).
- Le fourrage est non météorisant et sa richesse en tanins améliore l'assimilation des protéines en limitant leur dégradation dans le rumen (effet by-pass).

### • Une amélioration des performances sanitaires et environnementales du troupeau :

- Chez les petits ruminants, l'incorporation de tanins dans la ration contribue à la maîtrise des strongles digestifs.
- La richesse en tanins du sainfoin pourrait contribuer à réduire les émissions de méthane.
- Le sainfoin est également une plante mellifère très appréciée des abeilles.



**HappyGRASS**  
Votre assistant prairie

HappyGrass est le bouquet d'application dédié à la gestion de vos prairies et du pâturage. Il contient de nombreux outils notamment pour :

- composer vos prairies, méteils et dérobées en fonction de vos objectifs et des caractéristiques pédoclimatiques de votre parcelle ;
- définir les besoins en fertilisation azotée ;
- visualiser les fenêtres météo pour organiser vos chantiers de récolte ;
- saisir et valoriser vos données liées à la gestion du pâturage.

[www.happygrass.fr](http://www.happygrass.fr)

## POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pâturage	Fauche

### Semis (juillet-septembre ou mars-avril) :

- Choisir des parcelles avec un pH > 6.5, réaliser un apport d'amendement basique si nécessaire ;
- Préparer un sol fin en surface et bien rappuyé en profondeur ;
- Semer à une profondeur de 2 cm maximum ;
- Rouler juste après le semis.

### Protection :

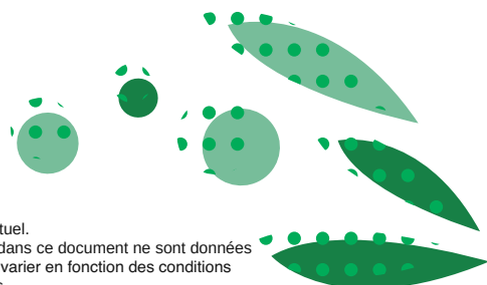
- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire ;
- Désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles trifoliées) si nécessaire (demander conseil à votre technicien).

### Fertilisation :

- Veiller à compenser les exportations en phosphore et potassium (environ 5 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/t M.S et 22 kg K<sub>2</sub>O/ t M.S) en particulier si les teneurs du sol sont faibles.
- Tenir compte des restitutions apportées par les animaux en cas de pâturage.
- Le sainfoin est autonome en azote (légumineuse). En mélange, les apports sont à raisonner en fonction de la proportion de légumineuses dans la parcelle (pas d'apport si > 30%, sinon apport possible).



**Conditionnement :**  
Sac de 25 kg



2021•Document non contractuel.

Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.

**Cerience**  
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée -  
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE  
Tél : + 33 (0)241 796 320  
[www.cerience.fr](http://www.cerience.fr)