

# PERLY

*La perle des sols calcaires*



# PERLY

## LA PERLE DES SOLS CALCAIRES



### CARACTERISTIQUES :

- Sainfoin (ou esparcette)
- Double (remontant)
- Graines cosses
- Floraison précoce à demi-précoce

- **Pérennité :** 2 à 3 ans
- **Type de sol :** sain et calcaire
- **Exploitation :** foin, pâture et fauche

**PERLY** est un sainfoin double rustique, qui a été sélectionné pour sa productivité, sa pérennité et sa richesse en tannins condensés.

### ● **PRODUCTIF ET RESISTANT A LA VERSE**

**PERLY** présente un très bon potentiel de production dès la 1<sup>ère</sup> année d'exploitation.

De plus, **PERLY** présente une très bonne résistance à la verse, ce qui facilite son exploitation en fauche, tout au long de son cycle.

### ● **EXCELLENTE VALEUR NUTRITIVE ET RICHE EN TANNINS CONDENSES**

**PERLY** offre un fourrage d'excellente qualité alimentaire non météorisant. Equilibré en énergie et protéines, **PERLY** est également appétent et très digestible.

**PERLY** se distingue très nettement par sa richesse en tannins condensés. Ces derniers permettent la mise en valeur des protéines chez les ruminants et sont actifs contre les parasites gastro-intestinaux.

### ● **EXPLOITATION**

#### En fauche : pour le foin et l'ensilage

- stade idéal : début bourgeonnement à début floraison
- ➔ meilleure teneur en tannins condensés
- ➔ meilleure valeur nutritive
- fréquence de coupe : toutes les 6 à 8 semaines
- hauteur de coupe optimale : 7 à 10 cm

#### En pâture : sur terrain portant

- au printemps, car le sainfoin démarre tôt à cette époque
- à l'automne, même tard en arrière saison, car il résiste bien aux gelées précoces

### CONSEILS D'IMPLANTATION :

#### - Semis :

- de juillet à début septembre ou de mars à avril
- préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
- profondeur de semis optimale : 2 cm maxi
- Dose de semis : 160 à 180 kg/ha (en cosse)

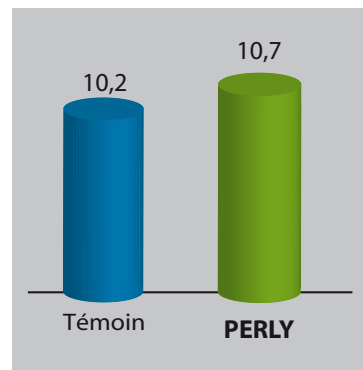
#### - Protection :

- surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire  
(demander conseil à votre technicien)

#### - Fertilisation (indicative pour une production de 8 à 10 T de M.S./ha) :

- Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.
- Phosphore 40 à 70 unités/ha
- Potasse 150 à 240 unités/ha
- Magnésie 15 à 25 unités/ha

### Rendement annuel en T.de MS/ha



Source : essai station de développement JD à St Sauvant (86)

### Valeur alimentaire du sainfoin PERLY

	Stade	
	Début bourgeonnement	Début floraison
UFL/kg de M.S.	1,00	0,84
UFV/kg de M.S.	0,96	0,78
PDIN (g/kg de M.S.)	114	90
PDIE (g/kg de M.S.)	97	85

Source : essai station de développement JD à St Sauvant (86)

### Richesse en tannins condensés

Variété 1 <sup>ère</sup> coupe irriguée	% de tannins condensés sur M.S.	
	2010	2011
<b>PERLY</b>	<b>7,2</b>	<b>5,3</b>
Visnovsky	5,9	4,6
Zeus	6,9	4,3
Ambra	6,5	4,3

Source : essai Médiplant 2010/2011