



## 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 1ère 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 pas sa richesse en tannins condensés. Ces derniers permettent la mise en valeur des protéines chez les ruminants et sont actifs conte 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:

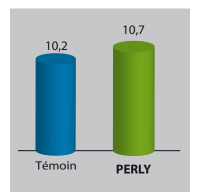
- . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- . désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demander conseil à votre technicien)

### - 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	% de tannins condensés sur M.S.	
irriguée	2010	2011
PERLY	7,2	5,3
Visnovsky	5,9	4,6
Zeus	6,9	4,3
Ambra	6,5	4,3

Source: essai Médiplant 2010/2011



Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés quà titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales