

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^{ère} 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 appéteux 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)

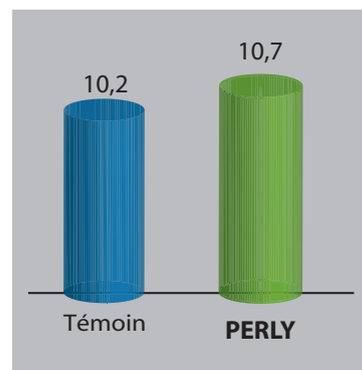
- Protection :

- . 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 ^{ère} coupe irriguée	% de tannins condensés sur M.S.	
	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