



SL PROTÉINE



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

Fourragère – Mélange protéagineux

100% PROTÉAGINEUX À ASSOCIER POUR MÉTEIL FOURRAGER

- TRÈS BONNE TOLÉRANCE AU FROID DU POIS ET DE LA VESCE DE PANNONIE
- SOURCE IMPORTANTE DE PROTÉINES DANS LE FOURRAGE
- RESTITUTION D'AZOTE POUR LA CULTURE SUIVANTE
- FAIBLE PMG DU POIS ET DE LA VESCE DE PANNONIE
- S'ASSOCIE À TOUTES LES CEREALES



CARACTERISTIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

AGRONOMIQUE	Vigueur de départ :	7
	Installation et couverture :	8
	Structuration du sol :	8
	Tolérance au froid :	9
	Tolérance au sec :	7
	Hauteur de plante :	7
	Tolérance à la verse :	7
Biomasse :	8	

QUALITÉ	Restitution d'azote :	8
	Teneur en protéine :	9
	Valorisation animale :	8
	Valorisation méthanogène :	7

SPÉCIFICITÉS

- Proportion de vesce calculée pour limiter la verse.
- Faible PMG du pois fourrager pour plus de pois dans le méteil et une meilleure répartition.
- Interculture permettant une couverture hivernale et une bonne structuration des sols.



Sacherie de 25kg

COMPOSITION

Espèces	En % du Poids
POIS FOURRAGER – ARKTA ou EFB 33	75%
VESCE DE PANNONIE – DETENICKA	25 %

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Semis

- Densité : 50kg /ha associé à 120-150 kg/ha de céréales

**Eligible plan protéine si 50% de légumineuse*

- Période : sept – Nov

Conservation

- Enrubannage 45-55% de MS
- Ensilage 30-35% de MS

Stade de récolte d'après les céréales

TAUX DE PROTÉINE ÉLEVÉ	MONTAISON – DÉBUT ÉPIAISON
RENDEMENT, FIBROSITÉ ET VALEUR ALIMENTAIRE	EPIAISON
MS ÉLEVÉE ET FIBRE	GRAINS LAITEUX À PÂTEUX

« En aucun cas, la responsabilité du semencier ne pourra être engagée du fait de l'utilisation de produits de protection des plantes et notamment dans le cas d'une utilisation anormale ou non conforme aux réglementations et/ou aux préconisations définies par les fournisseurs de ces produits. Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatives et ne peuvent engager la responsabilité de Saatbau. »