



SL MIX PRO



SAATBAU
Semences de qualité,
Récolte de qualité.

Fourragère – Mélange pour céréales immatures

ASSOCIATION CÉRÉALES ET PROTÉAGINEUX POUR PLUS D'AUTONOMIE



- VARIÉTÉ DE TRITICALE ET DE BLÉ HAUTES ET RICHES EN PROTÉINES
- TRÈS BONNE TOLÉRANCE AU FROID DU POIS ET DE LA VESCE DE PANNONIE
- LE TRITICALE ASSURE LA PRODUCTIVITÉ ET L'EFFET TUTEUR
- FAIBLE PMG DU POIS ET DE LA VESCE POUR UNE BONNE RÉPARTITION ET LIMITER LA VERSE
- SOURCE DE FIBRE DANS LA RATION



CARACTERISTIQUES

Notation : 1 Mauvais – 9 très bon

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

QUALITÉ	Teneur en protéine :	8
	Valorisation animale :	8
	Valorisation méthanogène :	7

SPÉCIFICITÉS

- Sécurise la production avant l'été et l'autonomie fourragère sur l'exploitation.
- Complémentaire à la culture du maïs.
- Interculture permettant une bonne couverture hivernale et structuration du sol.



Sacherie de 25kg

COMPOSITION

Espèces	En % du Poids
POIS FOURRAGER – Arkta	20 %
VESCE PANNONIE – Detenicka	5 %
BLE D'HIVER – Aurelius ou similaire	23 %
TRITICALE – Trimaxus ou similaire	52 %

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Semis

- Densité : 150 kg/ha
- 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. »