



Créer pour votre rentabilité

MÉLANGE  *trésor vert*

SILODOR



- Pour la constitution de stocks de qualité
- Installation très rapide
- Valorise un bon niveau d'intensification
- Durée : 3 ans



SILODOR pour des stocks de haute qualité :

- Contient des espèces complémentaires pour la constitution de stocks abondants et riches en fibres de qualité supérieure, un fourrage bien équilibré limitant les risques d'acidose.
- S'implante très vite et permet des récoltes rapides ; très productif en bonnes terres.
- Les variétés sont choisies pour leur capacité à produire harmonieusement le plus régulièrement et le plus longtemps possible.

	FESTULOLIUM RGI x Fétuque des prés tétraploïde PERUN	RGH type italien diploïde HYBRIX	TRÈFLE VIOLET diploïde DIADEM
Rapidité d'installation	★★★	★★★	★★★
Résistance au froid	★★★	★★★	★★★
Démarrage au printemps	★★★	★★★	★★
Productivité	★★★	★★★	★★★
Pâturage	★★	★★	★★
Fauche	★★★	★★★	★★★
Points Forts	Très fort rendement Résistance à la verse Rusticité Résistance aux maladies Digestibilité	Très fort rendement Résistance aux maladies Facilité à ressuyer et à sécher Digestibilité	Haute productivité sur 3 ans Richesse en fibres et en protéines Résistance aux maladies

	% poids semences	% moyen biomasse*
PERUN	40 %	30 %
HYBRIX	30 %	20 %
DIADEM	30 %	50 %

* la proportion de matière sèche (MS) varie au cours des mois.

SILODOR pour la valeur alimentaire :

- Permet 2 grosses coupes en ensilage ou en enrubbannage puis une exploitation en foin ou pâturage sur les repousses.
- Sur la base de 12 t MS/ha, il a le potentiel pour produire 23 250 kg de lait⁽¹⁾ ou 2 700 kg de viande⁽²⁾.

⁽¹⁾ Calcul pour des VL à 7 000 kg par lactation à 26 kg par jour.

⁽²⁾ Calcul pour des génisses charolaises de 300 kg à 800 g de GMQ.

Nos mélanges de semences pour prairie, certifiés par le SOC, sont fabriqués en portant la plus grande attention à la qualité et à l'homogénéité.

Semis

- Semer de juillet à septembre ou de mars à avril : 30 kg soit 2 doses par hectare.

Fertilisation

- Azote : 30-50 unités /ha en sortie d'hiver pour faciliter le départ des graminées.
- Phosphore : 80-100 unités /ha /an.
- Potasse : 150 unités /ha /an.
- À raisonner selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions par les animaux.

Protection

- Surveiller les limaces. Désherber dès l'installation si nécessaire.
- Consulter votre technicien sur les produits homologués, leur efficacité et leurs modalités d'emploi.

