

« **SILVESCIA**,  
 seigle -vesce velue,  
 le mélange pour ensilage productif,  
 économique et écologique ! »

*La semence qui vous parle !*



# SILVESCIA

## L'INDISPENSABLE MÉLANGE IMMATURE

### > PERFORMANCES TECHNIQUES

- VALEUR ALIMENTAIRE DU FOURRAGE
- PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE
- SÉCURISATION DES APPROVISIONNEMENTS FOURRAGERS

### > AVANTAGES AGRONOMIQUES

- FACILITÉ D'INSTALLATION
- CULTURE TRÈS RÉSISTANTE AU FROID

### > ÉCOLOGIQUE & ÉCONOMIQUE

- SEMENCES NON TRAITÉES
- PAS D'IRRIGATION
- FAIBLE APPORT D'AZOTE  
(le seigle profite de l'azote de l'air fixé par la vesce)
- PAS OU PEU D'HERBICIDE
- ABSENCE DE RÉGULATEUR

### > UN + POUR VOTRE ORGANISATION

- GESTION DES RISQUES DE SÉCHERESSE ESTIVALE ET DE PÉNURIE
- IMPLANTATION POSSIBLE D'UNE DEUXIÈME CULTURE  
(suite à une récolte en mai : maïs, sorgho, soja ou cultures fourragères)
- MEILLEURE RÉPARTITION DU TEMPS DE TRAVAIL



## > **SILVESCIA**, PARTENAIRE DE VOTRE EXPLOITATION

### > **Pourquoi choisir *SILVESCIA***

En premier lieu pour sa productivité ! Le rendement atteint est proche de 13 tonnes de MS/ha, supérieur à l'ensilage de maïs en zone séchante.

Ensuite, c'est une culture facile à installer : les tailles de graines sont proches, d'où un risque très faible de stratification des espèces dans le semoir.

Autre point fort de *SILVESCIA* : sa rusticité. Il résiste jusqu'à -15°C et peut être implanté en altitude. Enfin c'est une culture extrêmement économe. Les adventices sont maintenant maîtrisés grâce à la densité de la culture semée en octobre. Quant aux besoins en eau et en azote, ils sont très faibles.

---

## > **SILVESCIA**, UN FOURRAGE RENTABLE

### > **Performances alimentaires du fourrage**

La valeur alimentaire d'un ensilage *SILVESCIA* à 30 – 35% de MS est compris entre 0,80 et 0,85 UFL/kg MS. Le rendement atteint 13 tonnes de MS/ha.

*SILVESCIA* permet d'introduire dans la ration un fourrage plus fibreux.

Utilisé en complément d'un maïs ou d'un blé autoconsommé, *SILVESCIA* permet de diminuer la teneur en amidon de la ration et de mieux maîtriser les risques d'acidose.

L'énergie consommée est valorisée sans gaspillage : chaque kg de *SILVESCIA* incorporé à hauteur de 30% des fourrages de la ration peut être valorisé à 0,9 UFL/kg MS.

*SILVESCIA* est adapté aux besoins plus faibles des génisses d'élevage (à volonté) et des vaches taries (en rationnant). Il peut être utilisé en fourrage principal, associé à un ensilage herbe, et accompagné si besoin d'un complément azoté.



## > COMPOSITION ET CONSEIL DE SEMIS

### Mélange :

Seigle : 85%

Vesce velue : 15%

**Conditionnement :** sac de 25 kg

**Dose préconisée :** 75 kg/ha

**Période de semis :** 1<sup>re</sup> quinzaine d'octobre, et jusque début novembre pour les régions Ouest et Centre Ouest

---

## > CONSEILS DE RÉCOLTE

- Le stade de récolte est déterminant pour la conservation de l'ensilage en silo. Le fourrage doit être proche de 30 à 35% de MS.
- Repérer le stade laiteux pour le seigle (fin mai-début juin selon les régions), lorsque le taux de MS de la plante entière est proche de 35%. La vesce est alors au stade gousse verte, avec un taux de MS inférieur à 30%.
- Il est possible d'utiliser le matériel de récolte propre au maïs ensilage, des coupes de moissonneuses adaptées sur ensileuses ou des coupes directes spécifiques céréales immatures.
- Une coupe suivie d'une reprise au pick-up est risquée car le fourrage sèche et génère une perte d'épis importante.
- **SILVESCIA** ne convient pas à la récolte en grain.



---

## > CONTACT