

Légumineuse

Couvert Végétal - Interculture longue

Origine : Europe

Sem-Partners
La nouvelle dynamique des semences



TOPLESA

*La vesce
particulièrement bien adaptée
aux conditions sèches*

DESSCRIPTIF

- **Espèce : Vesce commune de printemps (Vicia sativa)**
- Famille : Légumineuse
- **Cycle long : 4 à 5 mois**
- **Port de la plante : grimpant en mélange, rampant en pur**
- Enracinement : pivotant
- **Aptitude au mélange : Très bonne**

OBJECTIFS RECHERCHES

- **Fixer d'importantes quantités d'azote qui seront restituées par la suite aux cultures suivantes**
- **Choisir une vesce adaptée à des semis précoces sans risque d'être pénalisé par des conditions sèches**
- **Planter une vesce précoce, à démarrage rapide**
- **Utilisation souple : engrais vert ou exploitation fourragère**

PRINCIPAUX INTERETS DE TOPLESA

- **Importante production d'azote (> 120 kg / ha)**
- **Variété de vesce précoce (précoce à floraison et demi-précoce à maturité)**
- **Excellente vigueur en début de végétation**
- **Excellente valorisation fourragère avec une haute teneur en azote (> 21%)**
- **Utilisation en mélange facilitée grâce à sa compatibilité avec l'ensemble des espèces couramment utilisées en interculture : graminées, crucifères, composées, hydrophyllacées...**
- **Reprise du sol facile après destruction du couvert**

TOPLESA

TOPLESA en 2 mots

TOPLESA est une vesce commune de printemps qui se caractérise à la fois par sa précocité et sa vigueur remarquable au démarrage. TOPLESA est par conséquent beaucoup moins sensible au stress hydrique que les autres variétés de vesce actuellement cultivées et bénéficie ainsi de plages de semis plus larges, notamment en ce qui concerne des implantations sur juillet / août.



TOPLESA bénéficie par ailleurs des intérêts bien connus de la vesce en interculture : important **pourvoyeur d'azote, concurrentiel vis-à-vis des adventices** grâce à un fort pouvoir étouffant une fois installé, très bonne aptitude au mélange, restructuration du sol (racine pivotante) et stimulation de la vie microbienne, bonne dégradation du couvert grâce à un C/N faible, très bonne source de fourrage riche en protéines. Son fort développement végétatif et sa vigueur au démarrage assure une bonne couverture hivernale du sol.

La place de TOPLESA dans la rotation

■ **Implantation devant une culture de printemps : grâce à sa capacité à capter l'azote atmosphérique et à l'effet précédent bien connu de la vesce, l'implantation de TOPLESA est tout à fait indiquée préalablement au semis d'une culture de printemps autre qu'une légumineuse (excellent précédent pour les céréales et le maïs).**

Info

La réglementation en vigueur, selon les régions ou les zones pédoclimatiques, peut restreindre l'implantation de légumineuses pendant l'interculture, il convient donc de s'en assurer.

Implantation

- Date de semis : de la récolte à début septembre, dès qu'il y a un peu d'humidité au sol
- Sol : Préparer un lit de semences de 5 à 10 cm de profondeur, bien recouvrir la graine et bien rappuyer
- Semis : Placer la graine à 2 ou 3 cm dans un sol suffisamment frais pour assurer une levée rapide
- Dose de semis : 50 à 60 kg par ha en pur, 15 à 20 kg en association
- Peuplement recherché : 100 à 120 grains / m² pour un semis en pur

Technique de semis	Sous la barre de coupe	Semis direct	Travail superficiel du sol ou TCS	Derrière labour
Adaptation	-	+++	++++	++++

Adaptation aux techniques de destruction

Mode de destruction	Gel	Roulage	Roulage sur gel	Broyage	Outils à dents	Outils à disque	Labour	Chimie (Glypho : 3 l / ha)
Efficacité	++	++	+++	++ (selon hauteur et tuteur)	-	+++	++++	++++

Pour plus d'informations :

Sem-Partners
 57, rue de Marsinval
 78540 Vernouillet
 Tél 01 39 71 85 60 - Fax 01 39 28 01 33
www.sem-partners.com