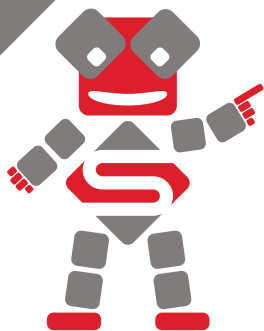


SP² FERTI

Association Couvert végétal

Couvert
agronomique



ESPÈCES (FAMILLES)

- + Fénu grec (Fabacée)
- + Radis chinois (Crucifère)
- + Niger (Composée)
- + Phacélie (Hydrophyllacée)

CYCLE

Court (± 3 mois)



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services

Idéal en rotation céréalière

- ◆ Un couvert efficace en 100 jours pour couper les rotations céréalières et optimiser le rendement des céréales d'hiver
- ◆ Fort apport d'azote pour la céréale suivante grâce à une importante proportion de légumineuses (50%)
- ◆ Adapté aux semis précoces
- ◆ Excellente performance en blé sur blé



Fénu grec



Radis chinois



Niger



Phacélie

SP² FERTI

Association Couvert végétal



USAGES

COUVERTS ✓
FOURRAGE ✗



CONSEILS DE CULTURE

Cultures bénéficiant du couvert : Idéal devant une céréale

Facilité d'implantation : +++

Date de semis : Dès la récolte de céréales et au plus tard jusqu'à fin juillet / début août en zone nord, jusqu'à mi-août en zone centre et jusqu'à mi-septembre en zone sud

Dose et profondeur de semis : 10 kg/ha
1 à 2 cm

Peuplement recherché : 150 à 170 grains/m²

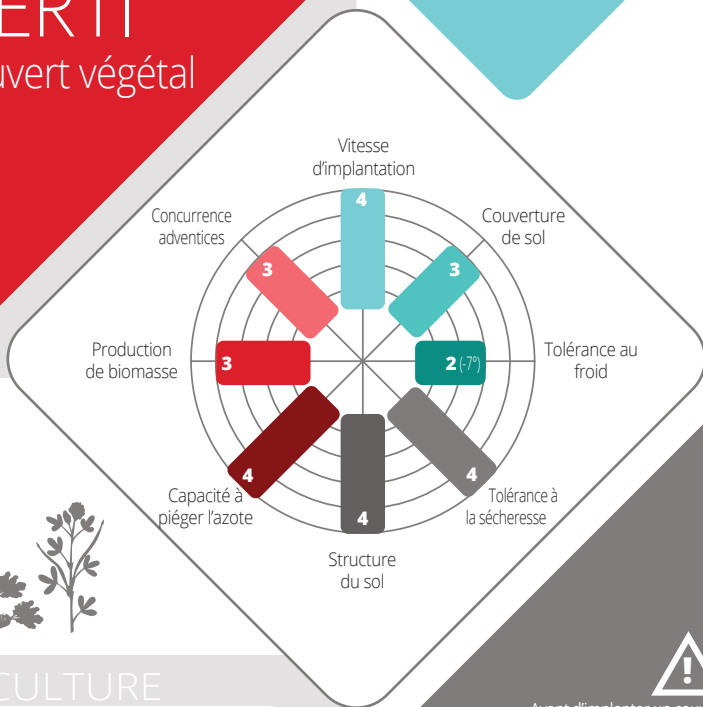


Technique de semis	Sous la barre de coupe	Semis direct	TCS	Labour
Adaptation	-	+++	+++	++



Mode de destruction	Outils à disques		Gel	Roulage sur gel	Broyage	Chimie	Roulage	Outils à dents
	Labour							
Efficacité	++++	++++	suivant région	++	++	++++	+	-

Sources chiffrées :
CTPS / ARVALIS - * données obtenteur / partenaires
Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.



Avant d'implanter un couvert végétal, renseignez-vous sur la réglementation en vigueur dans votre région (directive nitrates), en particulier à propos du choix des espèces et des dates et modes de destruction.

- ◆ Effet restructurant sur le sol
- ◆ Bonne maîtrise des adventices
- ◆ Couverture du sol rapide
- ◆ Destruction facile qui pourra généralement être couplée avec une intervention culturale nécessaire à l'implantation de la céréale suivante



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services
Centre de Bois Henry 78580 MAULE
www.sem-partners.com