



• Gestion de l'azote :

• Intérêts agronomiques :

- ✓ Implantation rapide et bonne couverture du sol
- ✓ Améliore la structure du sol
- ✓ Production et restitution d'azote

Espèce	Piégeage N	Fixation symbiotique
Vesce de Printemps CANDY	++	+++
Phacélie	++	
Moutarde Anti-Nématodes très tardive SIBELIUS	+++	

• Intérêts faunistiques :

Espèce	Vitesse de mise en place	Masse végétative	Pénétrabilité	Intérêt pollinisateurs	Nourriture végétale
Vesce de Printemps CANDY	+	+++	+	++	+++
Phacélie	++	++	++	+++	+
Moutarde Anti-Nématodes très tardive SIBELIUS	+++	+++	++	++	+

• Insertion dans la rotation :

- ✓ Dans les parcelles à fort risque, éviter les légumineuses dans le cas d'une culture suivante de protéagineux.
- ✓ Mélange adapté pour toutes les autres cultures.
- ✓ Composé d'espèces aux profils racinaires complémentaires qui permettent d'optimiser la mobilisation de l'ensemble des réserves du sol.

• Semis à 15 à 20 kg/ha

- ✓ Bien mélanger
- ✓ Semer sur sol affiné de préférence au semoir en ligne pour optimiser la levée
- ✓ Rappuyer le sol après le semis

• Date de semis :

- ✓ Semer le plus tôt possible après la moisson afin de bénéficier de l'humidité encore présente dans le sol et d'une photopériode favorable à l'implantation des légumineuses.

• Destruction :

- ✓ Destruction possible par le passage d'un outil à disques, à dents ou le labour.
- ✓ Lors de la destruction, rester vigilant par rapport à la faune sauvage (vitesse réduite)

• Date de destruction :

- ✓ Selon réglementation départementale
- ✓ Conserver le couvert le plus longtemps possible: au moins jusqu'à 2 mois avant le semis de la culture suivante

