



MÉLANGE INTERCULTURE

ISOL LEGUMAX

Semences
de France



Bonne coupure dans la rotation

Forte production et fixation d'azote

Stimule la vie du sol



MÉLANGE
INTERCULTURE



Semences
de France

semencesdefrance.com



BONNE COUPURE
DANS LA ROTATION

FORTE
PRODUCTION ET
FIXATION D'AZOTE

STIMULE LA VIE
DU SOL

COMPOSITION

VESCE DE PRINTEMPS BENEFIT	32%
VESCE VELUE REA	28%
VESCE POURPRE	16%
TRÈFLE D'ALEXANDRIE LORENA	16%
PHACÉLIE MAJA KWS	8%

	Nb de graines / m ² à 25 kg/ha	Nb de graines / m ² en %
V. print BENEFIT	14	5
V. velue REA	20	7
V. pourpre	12	5
T. Alex LORENA	142	49
Phacélie MAJA	100	34

I-SOL LEGUMAX est un mélange de coupure dans la rotation.

Composé de phacélie et d'une diversité de légumineuses, il est particulièrement adapté pour les agriculteurs en recherche de production et de restitution azotée et pour ceux qui ne souhaitent ni crucifères, ni graminées, ni astéracées dans le couvert.

Les 4 légumineuses riches en azote apportent de la complémentarité :

- La vesce pourpre : Agressivité en début de cycle (1 à 2 mois de végétation) et une facilité de destruction par le gel ;
- La vesce commune BENEFIT : un maximum de performance biomasse, azote, couverture et d'agressivité en association ;
- La vesce velue : de la rusticité et une bonne capacité d'étouffement sur les adventices.
- Le trèfle d'Alexandrie : une vigueur d'installation, biomasse précoce, complémentarité de couverture.

La phacélie est une espèce non cultivée, elle apporte de la biomasse, de la couverture de sol, un système racinaire mixte et mycorhizant ainsi qu'une bonne coupure parasitaire.

I-SOL LEGUMAX peut être utilisé en pur ou en association avec d'autres espèces (crucifères, graminées, astéracées...)

DOSES DE SEMIS

25 kg/ha seul
15 kg en association

PÉRIODES DE SEMIS

> De mi-juillet à mi-septembre.

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

INSTALLATION

Vigueur d'implantation	Lent				Rapide
Capacité d'étouffement	Faible				Forte

PROFIL AÉRIEN

Hauteur	Bas				Haut
Floraison	Précoce				Tardive
Biomasse	Faible				Élevée

PROFIL RACINAIRE

Système racinaire	Fasciculé				Pivotant
Profondeur d'enracinement	Superficielle				Profond

PIÉGEAGE DES ÉLÉMENTS

N	Faible				Fort
P	Faible				Fort
K	Faible				Fort

RESTITUTION DES ÉLÉMENTS

Restitution potentielle	Faible				Forte
C / N	Bas				Élevé

POSITIONNEMENT DANS LA ROTATION

	CÉRÉALES printemps	Mais grain	Tournesol	Betteraves	Protéagineux
CÉRÉALES					
Protéagineux					
Colza					

Très efficace Efficacité moyenne