



MÉLANGE INTERCULTURE

AGRIFAUNE
Interculture



ISOL MAX AGRIFAUNE



Nourrit et stimule la vie du sol

Production de biomasse

Forte production et fixation d'azote

 Semences
de France
semencesdefrance.com



NOURRIT ET
STIMULE LA VIE
DU SOL

PRODUCTION
DE BIOMASSE

FORTE
PRODUCTION ET
FIXATION D'AZOTE

COMPOSITION

VESCE DE PRINTEMPS	57%
TRÈFLE D'ALEXANDRIE	23%
RADIS MERCATOR	10%
PHACÉLIE	10%

	Nb de graines / m ² à 20 kg/ha	Nb de graines / m ² en %
V. printemps	20	8
T. Alexandrie	164	54
Radis MERCATOR	18	6
Phacélie	100	32

I-SOL MAX AGRIFAUNE est un mélange robuste, performant et régulier.

Sa composition équilibrée explore les différents horizons du sol, contribue à la bonne structure et au maintien de la teneur organique des sols.

Profitant de la complémentarité entre le radis et la phacélie, I-SOL MAX AGRIFAUNE piège efficacement les éléments nutritifs. Elle est accompagnée de deux légumineuses qui fixent l'azote de l'air, au bénéfice de la culture suivante.

Labélisé AGRIFAUNE, il est reconnu pour ses qualités faunistiques.

DOSES DE SEMIS 20 à 25 kg/ha

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

CULTURE PRÉCÉDENTE \ CULTURE SUIVANTE	Céréales printemps	Mais grain	Tournesol	Betteraves	Protéagineux
Céréales					
Protéagineux					
Colza					

Très efficace Efficacité moyenne