



MÉLANGE INTERCULTURE



ISOL MIX



Adapté aux rotations colza et tournesol

Bonne structuration superficielle du sol

Valorisation en dérobée d'automne possible



MÉLANGE INTERCULTURE ISOL MIX BIO



ADAPTÉ AUX
ROTATIONS COLZA
ET TOURNESOL

BONNE
STRUCTURATION
SUPERFICIELLE
DU SOL

VALORISATION
EN DÉROBÉE
D'AUTOMNE
POSSIBLE

COMPOSITION

AVOINE RUDE BIO DELUX	60%
VESCE COMMUNE DE PRINT. BIO CARAVELLE	40%

ISOL MIX est un mélange polyvalent qui permet une exploitation dérobée (enrubannage ou ensilage selon conditions) en cas de faibles stocks fourragers.

En tant que couvert végétal, la biomasse une fois restituée au sol, constitue un apport de matière organique qui favorise la vie du sol.

ISOL MIX est composé de variétés s'exprimant rapidement, agressives sur les adventices. Son système racinaire principalement fasciculé est accompagné des pivots de la vesce permettant une exploration intermédiaire du sol. La vesce de printemps fixe l'azote de l'air grâce à ses nodosités et favorise la restitution azotée à la culture suivante.

	Compo en % du poids	Nb de grains m ² à 25 Kg/ha	Nb de grains m ² à 50 Kg/ha	Nb de grains m ² en %
PRATEX	60	82	164	80
BENEFIT	40	18	36	20

DOSES DE SEMIS

Dose CIPAN : 25 kg/ha
Dose DEROBEE : 50 à 75 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

> De avril à mi-septembre

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	Prairie
Utilisation CIPAN Céréales / Protéagineux / Colza						
Utilisation dérobée Céréales / Protéagineux / Colza						

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Un travail du sol superficiel est recommandé pour faciliter l'implantation

Profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm

Maximiser les performances : Semer le plus tôt possible permet d'assurer la bonne levée des légumineuses ; utiliser un semoir adapté (à céréales ou direct) ; le roulage assure un meilleur contact terre / graine et sécurise la germination en conditions séchantes

Destruction : privilégier une destruction mécanique ; détruire avant floraison pour libérer rapidement les éléments captés

Très efficace Efficacité moyenne