



MÉLANGE INTERCULTURE

ISOL APOLLO 3



Mélange « tout en 1 » pour épandage au drone avant moisson ou sur déchaumeur

Balistique adaptée au drone pour une parfaite régularité transversale

Cycle très long permettant de maximiser la biomasse produite avec un rapport C/N faible



MÉLANGE INTERCULTURE

ISOL APOLLO 3

PERMET
D'EXPLORER DE
NOUVEAUX
HORIZONS

TROIS FAMILLES
DIFFÉRENTES

SÉCURISER,
COUVRIR, STOCKER
DE L'AZOTE ET DU
CARBONE

COMPOSITION

VESCE VELUE VILLOTA	75%
RADIS FOURRAGER AN DOUBLET	25%

ISOL APOLLO 3 est un mélange « tout en 1 » pour épandage au drone avant moisson ou sur déchaumeur.

Le radis anti-nématodes DOUBLET offre le plus large spectre anti-nématodes du marché, adapté aux rotations pomme de terre, légumes, betteraves et céréales. C'est une variété tardive à fort pouvoir couvrant et forte exploration racinaire.

Les légumineuses vont capter de l'azote et du carbone pour développer l'autofertilité des sols, maximiser la production et la restitution azotée. La vesce velue VILLOTA permet d'avoir une bonne agressivité au démarrage, un bon pouvoir couvrant et une forte biomasse.

Le mélange est dans sa globalité tardif, qui permet d'assurer au maximum un C/N faible et ainsi garantir la plus grande restitution azotée et la destruction la plus simplifiée.

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

DOSES DE SEMIS

15 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

- > Semis à la volée au drone avant moisson ou sur déchaumeur après moisson

POSITIONNEMENT DANS LA ROTATION

		Céréales printemps	Mais grain	Tournesol	Betteraves	Protéagineux	Légumes
CULTURE SUIVANTE							
CULTURE PRÉCÉDENTE							
	Céréales						
	Protéagineux						

Très efficace Efficacité moyenne

RECOMMANDATIONS CULTURALES

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