

- Forte productivité matière sèche
- Couvert équilibré et riche en azote
- Profil racinaire dense et complémentaire



www.semencesdefrance.com











COMPOSITION DU MÉLANGE

65% Vesce de printemps CATARINA

19% Trèfle d'Alexandrie

9% Phacélie

7% Moutarde d'Abyssinie

	Composition en % du poids	Nb. de grains/ m² à 20kg/ha	Nb. de grains/ m² à 25kg/ha	Nb. de grains/ m² en %
VESCE DE PRINTEMPS CATARINA	65	21	27	10
TREFLE D'ALEXANDRIE	19	95	118	40
PHACÉLIE	9	90	112	38
MOUTARDE D'ABYSSINIE	7	28	35	12

CONSEILS TECHNIQUES

Date de semis : Mi-juillet à mi-septembre

Dose de semis: 20 à 25 kg/ha

Préparation du sol : Un travail au sol superficiel est recommandé pour

faciliter l'implantation

Profondeur de semis: 1 à 2 cm Maximiser les performances :

Semer le plus tôt possible particulièrement en présence de légumineuses.

Utiliser des semoirs adaptés (à céréales ou direct) qui offrent de meilleurs résultats que les semis à la volée. Si vous souhaitez semer à la volée, utilisez des espèces rustiques (moutardes, radis).

Le roulage assure un meilleur contact terre/graine et sécurise la germination en conditions séchantes.

Destruction:

Privilégier une destruction mécanique pour réduire le risque de repousses.

Détruire avant floraison pour libérer rapidement les éléments captés.

Gel : possible ($< -8^{\circ}$ C), mais pas systèmatique.

Pour une meilleure efficacité, blessez-le couvert par un roulage sur sol gelé lorsque le couvert est bien développé.

Date de création: 01/2020



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

INSTALLATION	IUMIQUE		
Vigueur d'implantation	Lente		Rapide
Capacité d'étouffement	Faible		Forte
PROFIL AÉRIEN			
Hauteur	Bas		Haut
Floraison	Précoce		Tardive
Biomasse	Faible		Elevée
PROFIL RACINAIRE			
Système racinaire	Fasciculé		Pivotant
Profondeur d'enracinement	Superficielle		Profonde
PIÉGEAGE DES ÉLÉMENTS			
N	Faible		Fort
Р	Faible		Fort
К	Faible		Fort
RESTITUTION DES ÉLÉMENTS			
Restitution potentielle	Faible		Forte
C/N	Bas		Elevé

ABYSSIMAX est un mélange sécurisant, équilibré à large diversité botanique.

Dès l'implantation, la moutarde d'abyssinie sécurise l'installation. Ses larges feuilles assurent une bonne couverture du sol lors du développement végétatif. Moins agressive que la moutarde blanche en association, elle laissera davantage s'exprimer les légumineuses au sein de l'association contribuant à la bonne fertilité des sols.

Tardive de floraison elle permet d'allonger la durée de l'interculture tout en maintenant un rapport carbone/azote équilibré pour de meilleures restitutions à la culture suivante. Composé à 84 % de légumineuses, ABYSSIMAX a pour objectif de piéger et de restituer un maximum d'azote au bénéfice de la culture suivante.

La phacelie apporte de la densité et limite ainsi le développement d'adventices. En tant qu'hydrophyllacée, elle ne fait partie d'aucune espèce cultivée et assure une bonne coupure parasitaire.

À l'échelle de la rotation, ABYSSIMAX dynamise la vie du sol et contribue à la bonne fertilité de

Bas en végétation et tardif de floraison, l'ABYSSIMAX est facile à détruire.

Nb : La moutarde d'abyssinie ne présente pas de caractéristiques anti-nématodes.

Dans les situations à risques, il est préférable de remplacer la moutarde d'abyssinie par une moutarde blanche ou un radis fourrager anti-nématodes.

SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18 59932 La Chapelle d'Armentières Cedex Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30 Email: contact@semences-de-france.fr

