

METHA HIVERNAL

MÉLANGE PRODUCTIF ET PRÉCOCE

Mélange à croissance dynamique pour une fauche précoce

Complémentarité des céréales

Bon comportement maladies

Structuration du sol et apport d'azote grâce aux légumineuses

Semences
de France



CIVE



Semences
de France

semencesdefrance.com

METHA HIVERNAL

MÉLANGE PRODUCTIF ET PRÉCOCE

MÉLANGE À CROISSANCE DYNAMIQUE POUR UNE FAUCHE PRÉCOCE

COMPLÉMENTARITÉ DES CÉRÉALES

BON COMPORTEMENT MALADIES

STRUCTURATION DU SOL ET APPORT D'AZOTE GRÂCE AUX LÉGUMINEUSES

COMPOSITION

TRITICALE REQUIN	51%
SEIGLE FOURRAGER VITALLO	33%
TRÈFLE SQUARROSUM	9%
VESCE VELUE	7%

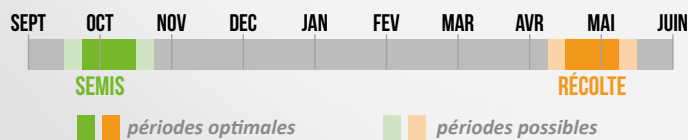
UTILISATIONS



DOSES DE SEMIS

70-80 kg/ha

PÉRIODES



RECOMMANDATIONS CULTURALES

Les périodes de semis et de récoltes sont à adapter en fonctions des conditions climatiques et de votre région.

Utilisation METEIL : Doit impérativement être exploitée avant l'apparition de graines (risque de toxicité)

Pour améliorer la valeur UFL/MAT dans le cadre d'une utilisation METEIL, une fauche 10 jours avant épiaison est recommandée

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

INSTALLATION

Vigueur d'implantation	Lent				Rapide
------------------------	------	--	--	--	--------

PROFIL AÉRIEN

Hauteur	Bas				Haut
---------	-----	--	--	--	------

RÉCOLTE

Tenue à la verse	Faible				Élevée
------------------	--------	--	--	--	--------

Facilité de récolte	Faible				Élevée
---------------------	--------	--	--	--	--------

Souplesse de récolte	Faible				Élevée
----------------------	--------	--	--	--	--------

LE MOT DE L'EXPERT

METHA HIVERNAL sécurise l'approvisionnement du méthaniseur par une production de biomasse importante. L'association des céréales et des légumineuses apporte complémentarité et mixité. Leurs cycles dynamiques assurent un volume maximal en fauche précoce.

La complémentarité du triticale **REQUIN** et du seigle fourrager **VITALLO** permet d'assurer un potentiel de rendement élevé et une bonne tenue de tiges.

Les légumineuses assurent un pouvoir méthanogène et permettent de maintenir le potentiel de rendement en fauche tardive.

Le **METHA HIVERNAL** sera donc un mélange intéressant en métha avec une possibilité méteil.