

## M-VALO

MÉLANGE FOURRAGER

LA DÉROBÉE FOURRAGÈRE QUI FOURNIT UN FOURRAGE DE QUALITÉ ET VALORISE VOTRE ROTATION!





### M-VALO

#### Profil:

- Dérobée fourragère hivernale

#### Pérennité:

- 6 à 9 mois

#### Types de sols :

- Tous types de sols

#### Dose (kg/ha):

- 40 à 45 kg/ha pour une utilisation en dérobée fourragère hivernale
- 17 à 20 kg/ha en association avec une prairie longue durée

#### Composition (en % du poids) :

- 60% Seigle multicaule TONUS
- 15% Vesce velue SAVANE
- 15% Vesce velue NICKEL
- 10% Trèfle incarnat ALDO



#### La dérobée idéale pour des semis fin Septembre ou en Octobre :

- Le seigle multicaule s'implante bien à l'automne et possède un potentiel de biomasse important grâce à son fort pouvoir de tallage. C'est une espèce rustique peu sensible aux maladies et qui résiste très bien au froid.
- Les variétés de légumineuses qui composent ce mélange permettent d'assurer un taux de légumineuses élevé et très régulier dans de très nombreuses situations pédo-climatiques. ALDO et NICKEL ont été spécifiquement sélectionnées pour leur aptitude à pousser en mélanges avec des graminées (variétés précoces) tandis que SAVANE, plus tardive, sécurise la présence de légumineuses dans le mélange en cas d'hiver plus rigoureux.

#### · Une production de fourrage précoce et de qualité :

- Suivant les zones de cultures, M-VALO est à récolter d'avril à mai, en fonction des objectifs de production ou de qualité recherchés. Dans le cas d'une production d'automne conséquente, une exploitation en enrubannage est conseillée courant Novembre.
- Le fourrage récolté présente une excellente valeur alimentaire : la précocité d'ALDO et NICKEL maximise le taux de protéines en cas de coupe très précoce, tandis que l'épiaison tardive de TONUS sécurise la qualité en cas de coupe plus tardive (avril).

#### Un mélange qui optimise votre rotation :

- M-VALO se récolte tôt et est un excellent précédent pour une culture de printemps : faibles repousses du seigle multicaule, faible assèchement de la surface superficielle du sol grâce au système racinaire profond du seigle multicaule, arrière-effet des légumineuses.
- M-VALO est également un excellent couvert pour sécuriser l'implantation d'une prairie semée à l'automne : limitation du salissement, sécurisation du rendement au printemps, facilité d'usage (les faibles PMG des espèces composant le mélange permettent d'effectuer un seul passage pour semer la prairie et M-VALO).

# VOUS CONSEILLE



Parce qu'en associant les meilleures variétés, on n'obtient pas forcément les meilleurs mélanges, cette composition intègre des variétés qui ont été sélectionnées et évaluées pour leur aptitude en mélange via des programmes de sélection adaptés.

L'objectif de cette composition est de sécuriser la production en s'adaptant à l'hétérogénéité intraparcellaire et aux aléas climatiques.

Elle s'appuie pour cela sur une diversité d'espèces, voire une diversité intra-spécifique, choisies pour garantir les meilleures performances.

#### POUR QUELLES SITUATIONS?

Pâturage



valorisation possible en méthanisation

#### Semis (courant Septembre):

- Préparer un sol finement émietté en surface et rappuyé en profondeur ;
- · Semer à une profondeur de 1 à 2 cm ;
- · Rouler juste après le semis.

#### Protection:

· Surveiller les limaces et autres ravageurs à l'implantation et intervenir si nécessaire

#### Fertilisation:

- · Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans le sol en se référant à l'analyse du sol et des restitutions apportées par les animaux.
- · Apporter à l'implantation :

cerience

- 70 à 80 unités de phosphore/ha;
- 100 à 150 unités de potasse/ha;
- En sortie d'hiver, réaliser un apport de 50 à 80 unités d'azote/ha selon les reliquats et les objectifs de rendement.

S.A.S STIM: semences avec biostimulant pour stimuler l'implantation et renforcer la résistance aux stress OSYR - AMM n°108002 - Sans classement - Propriété FRAYSSINET La Mothe 81240 ROUAIROUX. Nos semences enrobées S.A.S STIM contiennent 70% de semences nues et 30% d'enrobage.

Ne pas faire consommer la vesce velue à l'état de graine.









Mars 2024/V1 • Document non contractuel. Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales. Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités.