



Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

M-TOUS TERRAINS

MELANGE FOURRAGER

**DE L'HERBE DE QUALITÉ
DANS TOUS TYPES DE SOLS !**

Un mélange multi-espèces prêt à l'emploi destiné
à l'implantation de prairies pérennes, productives et de qualité pour tous types de sols.



M-TOUS TERRAINS

Profil :

- Mélange fourrager
Longue durée

Pérennité :

- 4 ans et plus

Types de sols :

- Tous types de sols

Dose (kg/ha) :

- 30 kg

Composition (en % du poids) :

- 21% Fétuque élevée ILIADE
- 20% Fétuque élevée ROMIE
- 9% Dactyle TARDI
- 9% Dactyle LUCULLUS
- 6% Ray-grass anglais tétraploïde ELIXIR
- 9% Trèfle violet LESTRIS
- 5% Trèfle violet DIPLO
- 6% Lotier corniculé GRAN SAN GABRIELE
- 5% Trèfle blanc MELIFER
- 5% Trèfle blanc GIGA
- 5% Trèfle blanc ABERACE

S.A.S START

S.A.S STIM

S.A.S STIM

SES ATOUTS

• Atouts du mélange :

- Mélange très productif (10.3 t MS/ha dans nos essais) et d'excellente qualité alimentaire (0,84 UFL et 11,2% de M.A.T/kg de M.S dans nos essais) ;
- Mélange composé de variétés élités présentant des caractéristiques agronomiques (rendement, résistance aux maladies) et nutritionnelles (richesse en sucres, digestibilité, protéines) très performantes ;
- Riche en légumineuses ;
- Production bien répartie sur l'année ;
- Repousses d'été/d'automne feuillues et appétentes ;
- Adaptation à de nombreux types de sols ;
- Grande polyvalence d'exploitation.

• Exploitation :

- M-TOUS TERRAINS est une composition rustique destinée à une exploitation en alternance de pâture et de fauche ;
- Dans l'objectif de maintenir un équilibre des espèces dans la prairie, il est recommandé d'avoir une conduite adaptée de M-TOUS TERRAINS. Pour cela, il est conseillé de faucher les refus après le pâturage et de raser si nécessaire la prairie à l'entrée de l'hiver.



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	Fauche

Semis (de mars à avril ou de août à septembre) :

- Préparer un sol fin en surface ;
- Semer à une profondeur de 1 à 2 cm ;
- Rouler après le semis.

Protection :

- Surveiller les limaces 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 de la réglementation locale.



Conditionnement :
Sac de 15 kg

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.

S.A.S START : semences avec biostimulant pour améliorer la levée, le rendement et le redémarrage NURSEED HC - AMM n°1211087 - Sans classement - Propriété FYTEKO 4 allée de la recherche 1070 BRUXELLES. Notre solution S.A.S START est pelliculée sur la semence, sans modification de son PMG.



Route de la Métrité - Beaufort-en-Vallée –
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr

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.