

# Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

## M-METEIL

### MÉLANGE FOURRAGER

**L'ACCORD PARFAIT !**

**M-METEIL est un mélange prêt à l'emploi de céréales (triticale et avoine) et de légumineuses pour une récolte en fourrage ou en grain.**



# M-METEIL

## Profil :

- Mélange céréales immatures

## Pérennité :

- 6 à 9 mois (récolte en mai-juin)


## Types de sols :

- Tous types de sols

## Dose (kg/ha) :

- 130 à 150 kg/ha

## Composition (en % du poids) :

- 55% Triticale CEDRICO
- 18% Avoine noire KWS PURSANT
- 17% Pois fourrager ASSAS/ARKTA
- 6% Vesce commune RUBIS
- 4% Trèfle violet VALENTE 

## SES ATOUS

### • Une composition haut de gamme :

- M-METEIL est issu d'un programme d'essai qui a permis de déterminer la composition idéale et le choix variétal répondant à de nombreuses attentes agronomiques et zootechniques.
- Les variétés composant M-METEIL sont donc des variétés spécifiques offrant de nombreux atouts agronomiques (productivité, résistance, maladies, froid, verse, etc.) et nutritionnels (richesse en protéines, digestibilité, etc.)

### • Un fourrage abondant et de qualité :

- M-METEIL est le compromis idéal quantité/qualité (essais Cérience : 10,9 t M.S/ha ; 0,85 UFL et 13,2% de M.A.T) ;
- Il est composé de variétés rustiques qui s'expriment dans de nombreux types de sol.
- La proportion de légumineuses, ainsi que les variétés choisies, améliorent très significativement les valeurs énergétiques et protéiques du fourrage.
- M-METEIL peut se récolter en enrubannage et en ensilage, du stade floraison des légumineuses jusqu'au stade grain laiteux-pâteux des céréales (juin), ou en grain.
- Le trèfle violet contenu dans M-METEIL améliore la couverture du sol à l'automne et la qualité du fourrage. De plus les repousses peuvent être exploitées après la 1ère coupe.

### • Résistant à la verse :

- M-METEIL offre une bonne tolérance à la verse et favorise donc la récolte d'un fourrage de qualité.




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 intraparcélaire 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
	

Récolte en grain possible

### Semis (de mi-octobre à début novembre) :

- Semer à une profondeur de 2 à 3 cm ;

### 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 des restitutions apportées par les animaux.



Conditionnement :  
Sac de 25 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 enrôbées S.A.S STIM contiennent 70% de semences nues et 30% d'enrobage.



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

2023.NOV.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 culturelles. Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités.