

MÉLANGE FOURRAGER ANNUEL



M-Méteil



L'accord parfait

JOUFFRAY-DRILAUD





COMPOSITION :

- 55 % Triticale d'hiver	GRANDVAL
- 18 % Avoine d'hiver noire	UNE DE MAI
- 17 % Pois fourrager	ASSAS
- 6 % Vesce commune d'hiver	RUBIS
- 4 % Trèfle violet diploïde	VALENTE

CARACTÉRISTIQUES :

• Pérennité :	7 à 9 mois
• Type de sol :	tous
• Exploitation :	ensilage, enrubannage, grain

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

UNE COMPOSITION HAUT DE GAMME

M-Méteil est issu d'un programme d'essais qui a permis de déterminer la composition idéale et le choix variétal, répondant à de nombreuses attentes agronomiques et zootechniques.

Les variétés composant **M-Méteil** sont donc des variétés spécifiques offrant de nombreux atouts agronomiques (productivité, résistance maladies, froid, verse ...) et nutritionnels (richesse en protéines, digestibilité ...).

UN FOURRAGE ABONDANT ET DE QUALITÉ

M-Méteil est le compromis idéal quantité/qualité.

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-Méteil peut se récolter en enrubannage et en ensilage, du stade début floraison des légumineuses jusqu'au stade grain laiteux-pâteux des céréales (juin), ou en grain.

Le trèfle violet améliore la couverture du sol à l'automne et la qualité du fourrage. De plus, les repousses peuvent être exploitées après la 1^{ère} coupe.

RÉSISTANT À LA VERSE

M-Méteil offre une bonne tolérance à la verse.

Cette caractéristique est un point clé favorisant la récolte d'un fourrage de qualité. (Pour limiter les risques de verse, il est également important de bien raisonner la fumure azotée selon les besoins de la culture).

Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - . de mi-octobre à début novembre.
 - . profondeur de semis optimale : 2 à 3 cm maxi
 - . dose de semis : 130 à 150 kg/ha
- **Protection :**
 - . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
- **Fertilisation :**
 - . Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

Atouts de chaque espèce et variété dans le mélange



Triticale **GRANDVAL**

- Très tolérant à la verse
- Productif
- Rustique (froid, maladies)



Avoine noire **UNE DE MAI**

- Bon état sanitaire (rouille, oïdium ...)
- Un fourrage riche
- Bonne tolérance au froid et à la verse



Pois fourrager **ASSAS**

- Bon rendement fourrager
- Très bonne rusticité
- La référence en pois fourrager



Vesce commune d'hiver **RUBIS**

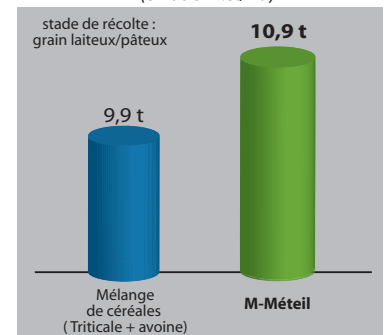
- Inscription au catalogue français
- Très bon rendement fourrage (114% des T.)
- Une remarquable résistance aux maladies
- Très riche en protéines



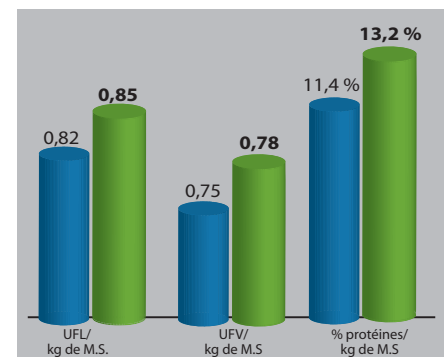
Trèfle violet **VALENTE**

- Variété précoce
- Une des variétés les plus productives au printemps

Production de fourrage (en t de M.S./ha)



Qualité alimentaire (stade de récolte : grain laiteux/pâteux)



■ Mélange de céréales (Triticale + avoine)
■ M-Méteil