

MÉLANGE FOURRAGER ANNUEL



# M-Estival



***La dérobée d'été idéale***

**JOUFFRAY-DRILAUD**





### COMPOSITION :

- 52 % *Moha tardif Robusta*
- 48 % *Trèfle d'Alexandrie fourrager*

### CARACTÉRISTIQUES :

- **Pérennité :** 2 à 4 mois
- **Type de sol :** tous
- **Exploitation :** fauche/pâture

**M-Estival** est une composition de graminées et légumineuses prête à l'emploi, destinée à l'implantation de cultures dérobées d'été.

### UNE PRODUCTION RAPIDE :

- **M-Estival** est composé d'espèces fourragères à pousse rapide qui permettent de produire 4 à 7 tonnes de matière sèche par hectare en 70 à 90 jours.
- **M-Estival** est donc adapté au semis en dérobée de printemps (ex : après la récolte de céréales en immatures) ou d'été (ex : après la récolte d'une céréale à paille).

### UNE VALEUR ALIMENTAIRE DE QUALITÉ :

**M-Estival** fournit un fourrage équilibré en énergie et protéines grâce à la présence du Trèfle d'Alexandrie qui enrichit le mélange. Le Moha ainsi que le Trèfle d'Alexandrie sont des espèces appétentes et non météorisantes.

### UNE EXPLOITATION POLYVALENTE :

**En fauche :** avant le stade épiaison du Moha, afin d'obtenir un fourrage équilibré par sa valeur alimentaire et riche en fibres (foin, affouragement, enrubannage ...).

**En pâture :** plusieurs exploitations de juillet à septembre, si le mélange est exploité au stade feuillu (15 à 25 cm).

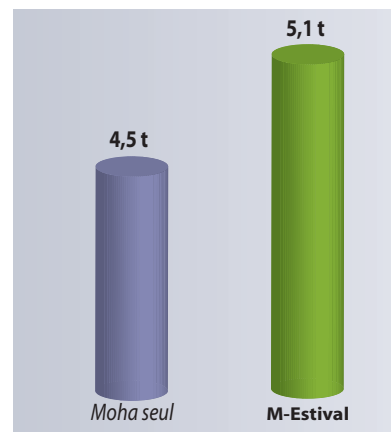
Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

### CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
  - de préférence de fin avril à début juillet.
  - semer dans un sol réchauffé ( $T^{\circ} > 12$  à  $14^{\circ}C$ )
  - préparation du sol fin en surface, rouler sitôt le semis
  - profondeur de semis optimale 1 à 2 cm maxi
  - dose de semis : 25 à 37,5 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).

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

### Production en dérobée (2 mois)



Essai développement JD - Station de St Sauvant (86)

### Valeur alimentaire

(Stade début épiaison du Moha)

	M-Estival	Moha seul
UFL (/kg de M.S.)	0,89	0,78
UFV (/kg de M.S.)	0,83	0,71
PDIN (g/kg de M.S.)	95	84
PDIE (g/kg de M.S.)	76	70

Essai développement JD - Station de St Sauvant (86)

### Récolte en foin

