

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

M-SPRINT
MÉLANGE FOURRAGER

UNE PRODUCTION ABONDANTE ET PRÉCOCE !





M-SPRINT

Profil :

- Mélange céréales immatures

Durée d'exploitation :

- 6 à 9 mois (récolte en avril-mai)

Types de sols :

- Tous types de sols

Dose (kg/ha) :

- 80 à 100 kg/ha

Composition (en % du poids) :

- 25% Avoine rude OCEANE
- 20 % Avoine noire KWS PURSANT
- 35% Pois Fourrager ARKTA
- 10% Vesce velue NICKEL
- 10% Vesce commune CARBURE

SES ATOUTS

• Production d'un fourrage abondant et précoce :

- Les variétés sélectionnées pour ce mélange permettent d'avoir une production précoce de fourrage pour une récolte entre avril et mai.
- Cette précocité permet d'implanter un maïs après la récolte.

• Composé de variétés spécifiques et premium :

- CERIENCE a choisi de positionner des variétés premium dans ce mélange comme l'avoine rude OCEANE, la vesce commune CARBURE, la vesce velue NICKEL et le pois fourrager pour une production abondante au printemps.

• Equilibré en énergie/protéines et riche en fibres :

- Les vesces et le pois associés aux avoines permettent d'avoir un bon ratio énergie/protéines pour un fourrage important et riche.

• Très bon précédent cultural :

- M-SPRINT est moins asséchant qu'un ray-grass d'Italie.
- C'est donc un excellent précédent cultural grâce à l'effet des légumineuses et au pouvoir structurant des avoines.



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 (octobre) :

- Préparer un sol finement émiétté en surface et rappuyé en profondeur ;
- Semer à une profondeur de 2 à 3 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 des restitutions apportées par les animaux.
- Apporter à l'implantation :
 - 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.



Conditionnement :
Sac de 25 kg



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



2021 - Document non contractuel.

Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et culturales. Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités.

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

