

M-Sprint

- Mélange prêt à l'emploi de céréales et de protéagineux
- Destiné à produire un fourrage abondant en récolte précoce (avril)
- Équilibré en énergie et protéines

La marque



Mélange fourrager
multi-espèces
de courte durée

De



JOUFFRAY-DRILLAUD



M-Sprint

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Foin	Pâturage	Ensilage	Enrubannage
			

- Pérennité 6 à 8 mois
- Pour un fourrage abondant en récolte précoce
- Tous types de sols

ATOUTS DU MÉLANGE

PRODUCTION D'UN FOURRAGE ABONDANT ET PRÉCOCE

Les variétés sélectionnées pour ce mélange permettent d'avoir une production précoce de fourrage et d'avoir une récolte entre avril et mai.

Il est donc possible d'implanter un maïs après la récolte (courant Avril à début Mai).

COMPOSÉ DE VARIÉTÉS SPÉCIFIQUES ET PREMIUM

Jouffray-Drillaud a choisi de positionner des variétés premium dans ce mélange comme l'avoine rude **OCEANE/ALTESSE**, la vesce commune **RUBIS**, la vesce velue **NICKEL** et le pois fourrager **ARKTA** pour une production abondante au printemps.

ÉQUILIBRÉ EN ÉNERGIE / PROTÉINES ET RICHE EN FIBRES

Les vesces et le pois (forte teneur en protéines) associés aux avoines **OCEANE/ALTESSE** et **UNE DE MAI** permettent d'avoir un bon ratio énergie/protéines pour avoir un fourrage important et riche.

TRÈS BON PRÉCÉDENT CULTURAL

Le **M-Sprint** est moins asséchant qu'un ray-grass. C'est donc un excellent précédent cultural grâce à l'effet des légumineuses et le pouvoir structurant de l'avoine.



Mélange fourrager multi-espèces de courte durée



CARACTÉRISTIQUES

- Avoine rude **OCEANE/ALTESSE** 25 %
- Avoine noire **UNE DE MAI** 20 %
- Pois fourrager d'hiver **ARKTA** 35 %
- Vesce commune d'hiver **RUBIS** 10 %
- Vesce velue $\frac{1}{2}$ précoce **NICKEL** 10 %



CONSEILS D'IMPLANTATION :

- Dose de semis **80 à 100 kg/ha**
- Semis courant octobre (suivant zone climatique)
- Sol : finement émiété en surface et rappuyé en profondeur
- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- Rouler après le semis



FERTILISATION

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans le sol en se référant à l'analyse du sol ainsi que des restitutions apportées par les animaux.

- A 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 selon les reliquats et les objectifs de rendement.



PROTECTION DES SEMIS

- Surveiller les limaces dès la levée et intervenir si besoin

Pour aller plus loin, téléchargez l'application

