



Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

M-PROTEIQUE

MÉLANGE FOURRAGER

FAITES LE PLEIN DE PROTÉINES !

Un mélange prêt à l'emploi de céréales (triticale et avoine)
et de protéagineux (pois fourrager et vesce commune)
pour une récolte riche en protéines.



M-PROTEIQUE

Profil :

- Mélange céréales immatures

Pérennité :

- 6 à 9 mois (récolte en avril-juin)

Types de sols :

- Tous types de sols

Dose (kg/ha) :

- 130 à 150 kg/ha

Composition (en % du poids) :

- 40% Avoine noire KWS PURSANT

- 10% Triticale CEDRICO

- 33% Pois fourrager ARKTA

- 17 % Vesce commune RUBIS

SES ATOUTS

• Atouts de la composition :

- Est très riche en légumineuses ;
- Est composée de variétés spécifiques et haut de gamme ;
- Produit un fourrage de très bonne qualité alimentaire (riche en protéines) ;
- Permet une récolte précoce (fin avril/début mai) qui peut-être suivie de l'implantation d'un maïs ;
- Constitue un très bon précédent cultural (effet légumineuses).

• Exploitation :

- Cette composition a pour objectif de produire un fourrage de très haute qualité nutritionnelle notamment en protéines.
- La récolte se fait de manière optimale à partir du stade floraison des légumineuses.




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
	

Récolte en grain possible

Semis (octobre) :

- 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