



MÉLANGE PRAIRIE

PACHA PRO LABEL FOURRAGE D'EXCELLENCE



Régularité rendement toute l'année

Production de protéines à chaque coupe

Très bonne pérennité



MÉLANGE PRAIRIE PACHA PRO LABEL

RÉGULARITÉ
RENDEMENT
TOUTE L'ANNÉE

PRODUCTION DE
PROTÉINES À
CHAQUE COUPE

TRÈS BONNE
PÉRENNITÉ

COMPOSITION

| | |
|--------------------------|-----|
| RGH 2N PACHA | 16% |
| FÉTUQUE ÉLEVÉE VOLUPTA | 28% |
| TRÈFLE VIOLET 2N SANGRIA | 16% |
| LUZERNE VOLGA RHIZACTIV | 40% |

MP PACHA MAX LABEL est un mélange prêt à l'emploi d'une durée de 4 ans et plus, destiné essentiellement à la production intensive de stocks fourragers. La principale caractéristique de ce mélange est sa productivité maintenue tout le long de son cycle ainsi que sa richesse en protéines à chaque coupe.

Les deux graminées associées apportent un rendement régulier tout le long de l'année avec possibilités d'exploitations précoces au printemps. Une productivité maintenue sur la période estivale par la féтуque élevée VOLUPTA. Un fourrage riche en fibres et énergie très bien consommé par les animaux en vert comme en sec.

Les deux légumineuses se complètent très bien dans leur cycle de production offrant un fourrage très riche en protéines et fibres sur chaque coupe. Elles occupent toute leur place dans le mélange et ne sont pas étouffées par les graminées. Elles assurent un rendement régulier du printemps à l'automne avec une bonne persistance en conditions séchantes estivales.

DOSES DE SEMIS 30 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à fin avril ;
- > Du 15 août au 15 septembre.

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface
Profondeur de semis optimale : 1 cm - Rouler après semis
Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

Pérennité 3 mois 6 mois 1 an 2 ans 3 ans 4 ANS 5 ANS 6 ans 7 ans

COMPOSITION DU MÉLANGE

| | En % du poids dans le sac | % du nombre de graines au semis/m ² |
|-----------------|---------------------------|--|
| Pacha | 16 | 20 |
| Volupta | 28 | 26 |
| Volga rhizactiv | 40 | 35 |
| Sangria | 16 | 19 |

ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DANS LE TEMPS

