



MIX LUZ OR

Fauche



Pour une productivité maximisée

Meilleure implantation que chacune en pur

Complémentarité qui augmente le nombre de coupes et leur qualité

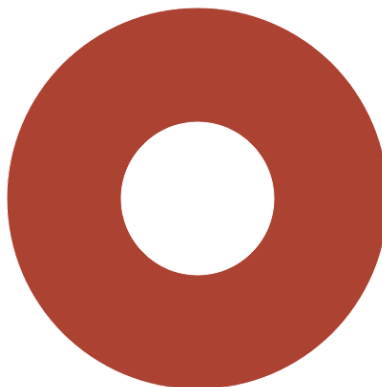
Semences inoculées, pour maximiser l'établissement de la culture



POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



100% LÉGUMINEUSES

● ARTEMIS BIO - Luzerne Commune

DURÉE

3 À 4 ANS

TYPE DE SOL

- Eviter les sols hydromorphes et sensible aux tassements.
- Ne pas semer dans les zones avec des gels significatifs précoces.
- Ne pas faire de luzerne sur un précédent luzerne (pendant 4/5 ans) pour éviter le risque allélopathique qui inhiberait l'implantation.

CONDITIONNEMENT

10 KG

ATOUTS

- Meilleure implantation, du fait de semer deux variétés qui peuvent se compenser l'une l'autre.
- L'association du type nord et du type sud permet une augmentation du nombre de coupes et de leur qualité.

CONSEILS DE CULTURE

DATE DE SEMIS

MARS À MI-AVRIL OU AOUT À SEPTEMBRE

DENSITÉ DE SEMIS

25 KG/HA

PROFONDEUR DE SEMIS

1 À 2 CM

EXPLOITATION

- Laissez fleurir à hauteur de 10% lors de la 2ème ou 3ème coupe, pour assurer la pérennité.
- Désherber le moins possible, la luzerne étant sensible et cela pouvant diminuer sa productivité.
- Ne pas faucher trop ras, minimum 5-7 cm pour favoriser la repousse.

FERTILISATION

Ces légumineuses, grâce à l'inoculation, assurent leurs besoins en azote grâce aux nodosités. L'analyse de sol reste le meilleur indicateur pour gérer les besoins des autres éléments, en fonction des objectifs et du reliquat.