

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

ALFAMAX 6

LUZERNE

**LE CARRÉ GAGNANT POUR UNE PRODUCTION
RÉGULIÈRE DANS LES RÉGIONS À ÉTÉ CHAUD**



ALFAMAX 6

Composition :

- MILKY MAX : 25% (dormance 4.5)
- OCCITANE : 20% (dormance 6.5)
- TEQUILLA : 20% (dormance 7.5)
- AVIA : 35% (dormance 8)

Pérennité :

4 ans et plus

Dose (kg/ha) ou Nb. de Précidose® :

- 20 à 25 kg/ha en pur
- 2 Précidose®/ha si enrobées avec la technologie S.A.S

SES ATOUTS

- **Une production annuelle plus régulière grâce à la complémentarité de dormance des variétés :**
 - AVIA est une variété type Sud qui assure une production continue et supporte une fréquence de coupe élevée grâce à ses repousses vigoureuses.
 - TEQUILLA est une variété type Sud qui offre un très haut niveau de productivité même en conditions sèches.
 - OCCITANE est une variété de type Sud qui se distingue par sa résistance au froid
 - Enfin MILKY MAX, variété de type Nord, démarre plus tardivement et sécurise la production au printemps en cas d'hiver plus vigoureux que la normale.
- **Une pérennité améliorée grâce à la complémentarité des résistances :**
 - TEQUILLA et AVIA ont obtenu d'excellentes notes de résistances à la fusariose ; à la verticilliose et aux pourritures des racines pour TEQUILLA ; au phytophthora et aux pucerons pour AVIA.
 - OCCITANE est une rare variété de type Sud avec un niveau élevé de résistance aux nématodes (6) et MILKY MAX est très résistante (7,6).
- **Un fourrage de qualité :**
 - Nos programmes de sélection s'attachent à améliorer la teneur en protéines (via le rapport feuilles/tiges notamment) et la digestibilité de la matière organique.



VOUS CONSEILLE

ALFAMAX 6 :

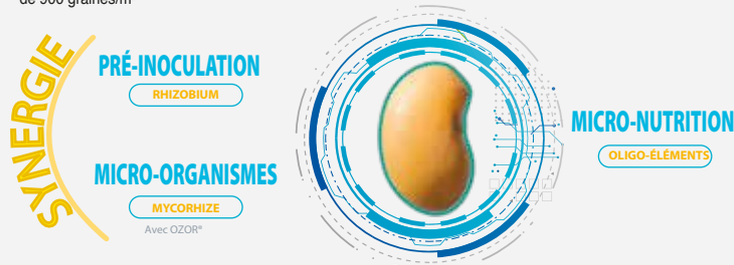
est également disponible en enrobage :

S.A.S LIFE : mycorhizes + pré-inoculation et oligo-éléments : pour une optimisation des échanges hydriques et nutritionnels sol/plante et une meilleure résistance aux stress.

S.A.S GOLD : pré-inoculation + oligo-éléments : pour un produit prêt à l'emploi qui maximise le potentiel de la luzerne.

S.A.S ENERGY : enrobage avec des oligo-éléments pour améliorer la levée et le rendement en prévenant les carences.

Les semences S.A.S sont conditionnées en Précidose®, un conditionnement pratique qui vous garantit un nombre de graines par dose. L'utilisation de 2 Précidose®/ha permet ainsi de semer votre luzerne à la densité optimale de 900 graines/m²



S.A.S GOLD: semences pré-inoculées, contient la souche Sinorhizobium meliloti - 2.5/3.108 UFC/g
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshøjvej 36 2880 BAGSVAERD DANEMARK.
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92 300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.

S.A.S LIFE: semences pré-inoculées, contient les souches Sinorhizobium meliloti - 2.5/3.108 UFC/g et Glomus intraradices 500 propagules/g
NITRAGIN GOLD - AMM n°1150014 - Sans classement - Propriété NOVOZYMES A/S Krogshøjvej 36 2880 BAGSVAERD DANEMARK.
RHIZOSEED - AMM n° 1190518 - Sans classement - Propriété CYBELE AGROCARE SAS 7 rue Aristide Briand 92 300 LEVALLOIS-PERRET FRANCE.
OZOR® - AMM n°1301002 - Sans classement - Propriété IF TECH Centre Florioire 3 rue des Magnolias 49130 LES PONTS DE CE FRANCE. OZOR®
marque déposée par IF TECH.

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pature	Fauche	Déshydratation

Semis

- Choisir des parcelles adaptées à la culture de la luzerne : sol sain et pH > 6.5, réaliser un apport d'amendement basique si nécessaire.
- Privilégier les semis de printemps pour une meilleure implantation.
- En cas d'implantation d'été sur sol nu, semer dès que le précédent a été récolté.
- Préparer un sol fin en surface pour assurer un contact sol graine optimal.
- Semer à une profondeur de 0,5 à 1 cm maximum. En cas d'utilisation de semences nues ou S.A.S ENERGY, il est recommandé de mélanger au préalable les semences avec un inoculant à base de *Rhizobium meliloti*, d'autant plus si la parcelle n'a pas été cultivée avec de la luzerne depuis de nombreuses années ou que le taux de matière organique y est faible.
- Rouler juste après le semis.

Fertilisation

- Réaliser une analyse de sol régulière afin de bien connaître le pH et les teneurs en éléments minéraux et adapter la fertilisation aux besoins de la luzerne.
- Veiller à compenser les exports en nutriments voire renforcer vos apports si les teneurs de votre sol sont très basses.
- La luzerne est en effet une culture très exigeante en phosphore (P₂O₅) et moyennement exigeante en potassium (K₂O).

Protection des semis

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
- Désherber à l'installation si nécessaire (stade 3-4 feuilles trifoliées).



Conditionnement : Sac de 25 kg
ou Précidose (4.5 millions de graines)



DEC 2022 V1 - Document non contractuel.
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.
Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités.

Cerience
L'AGRONOME SEMENCIER

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