



# ALFAALFA

seed

# MAXIGREEN

**MAXIGREEN** est une luzerne californienne spécialement sélectionnée pour sa haute adaptabilité aux régions d'Afrique du Nord, EN PARTICULIER L'ALGERIE. Elle offre un potentiel élevé de rendement et une très grande qualité (matières protéiniques et digestibilité) de fourrage.

Elle présente une très bonne résistance à de nombreuses maladies : Fusariose HR.Puceron du pois –HR.Puceron tacheté de la Luzerne - HR Puceron Bleu de la Luzerne - HR.Pourriture racinaire – RI.Nématode des racines nordiques – RI

**Production à haut rendement :**  
avec Maxigreen en culture sèche ou en irrigation vous êtes assurés d'avoir un rendement supérieur. Maxigreen s'implante bien et offre une vigueur de repousse après chaque exploitation

**Qualité supérieure :**  
Active en hiver – Faible dormance (groupe 9.5).  
Haute pérennité – 9 à 10 coupes par an.  
Maxigreen présente des tiges fines et un fourrage riche en feuilles.  
Maxigreen procure un fourrage hautement riche en protéines, digestible et très bien consommé

**Haute adaptabilité et résistance:**  
Maxigreen a été spécialement sélectionnée pour sa tolérance à la sécheresse et à la chaleur. Sa résistance à de nombreuses maladies et parasites contribue à la qualité et la valorisation du fourrage  
La Luzerne Maxigreen est enrobée.  
Elle combine dans une préparation spéciale l'application d'un fongicide pour la protection des jeunes pousses à l'émergence, l'apport de minéraux bénéfiques et l'inoculation au Rhizobium.

**Avantages:**  
-Des plantes plus fortes : une plus grande résistance aux stress climatiques.  
-Des plantes plus saines qui stimulent à développer leurs propres mécanismes naturels de défense.  
-Des plantes plus productives grâce à la transformation de l'azote sous forme assimilable.  
-Un fourrage de meilleure qualité avec une teneur en protéines plus élevée.  
-Avec des graines enrobées on arrive à un meilleur taux de plantation et à une survie plus élevée des graines grâce à un meilleur contact des graines au sol.

**Conseils d'implantation:**  
-Préparer le sol fin en surface  
-Profondeur de 0.5cm à 1 cm  
-Dose de semis : 20-25 Kg / Ha  
-Tenir compte des éléments disponibles dans les sols et des restitutions apportées par les animaux avant tout apport de fertilisant.





keep green  
**AgriMAX®**

**MAXIGREEN**

**ALFAALFA**  
seed

**Maxigreen** هو نبات البرسيم الكاليفورني المختار خصيصًا لقدرته العالية على التكيف مع المناطق شمال إفريقيا والجزائر على وجه الخصوص يوفر إمكانية إنتاجية عالية وجودة عالية جدًا مادة بروتينية وقابلة للهضم العلف يتمتع بمقاومة جيدة جدًا للعديد من الأمراض الفيوزاريوم. حبة البازلاء. من البرسيم الأزرق. تعفن الجذور. نيماتودا الجذر الشمالية

**إنتاج عالي الغلة:**  
مع Maxigreen في الزراعة الجافة أو في الري تضمن لك الحصول على محصول متفوق يؤسس جيدًا ويقدم قوة و يعود بعد كل حصاد

**نوعية عالية:**

- نشط في الشتاء - سبات منخفض (المجموعة 9.5)  
- متانة عالية - من 9 إلى 10 قطع في السنة  
- Maxigreen يحتوي على سيقان رفيعة وعلف مورق غني  
- Maxigreen يوفر علفًا عالي البروتين سهل الهضم ومستهلك جيدًا

**قدرة عالية على التكيف والمقاومة :**  
تم اختيار Maxigreen خصيصًا لتحملها الجفاف والحرارة ومقاومته للكثير من الأمراض الطفيليات البرسيم Maxigreen مغلف فهو يجمع في إعداد خاص تطبيق مبيد فطري لحماية البراعم الصغيرة عند ظهورها والمساهمة في المعادن المفيدة وتلقيح ريزوبيوم

**فوائد MAXIGREEN :**  
- نباتات أقوى: مقاومة أكبر للإجهاد المناخي  
- نباتات أكثر صحة تحفز على تطوير آلياتها الخاصة الدفاعات الطبيعية  
- نباتات أكثر إنتاجية بفضل تحويل النيتروجين إلى أشكال قابلة للامتصاص  
- علف ذو جودة أفضل مع محتوى بروتين أعلى بالبذور المغلفة نحقق معدل زراعة أفضل وزيادة معدل بقاء البذور بسبب الاتصال الأفضل بينها وبين التربة

**نصائح التثبيت :**

- تحضير التربة الدقيقة على السطح  
- العمق من 0.5 سم إلى 1 سم  
- معدل البذر: 20-25 كجم / هكتار  
- مراعاة العناصر المتوفرة في التربة والتعويضات التي تمت بواسطة الحيوانات قبل إضافة أي سماد

