



Trifolium alexandrinum (variété Alex)

- Grandes productions à haute valeur alimentaire
- Croissance vigoureuse et rapide
- Grande production de matière verte pour réserve fourragère ou engrais vert
- Fourrage digestible et nutritif
- Tolérant au pâturage intensif



Fonctionnalités pertinentes :

- ✓ Se développe rapidement (permet d'obtenir jusqu'à 3-4 coupes).
- ✓ Alex donne un droit de production fourragère élevé dès la première coupe.
- ✓ Alex produit un fourrage à haute valeur nutritive.
- ✓ Résiste à la sécheresse.
- ✓ Sol avec un pH non inférieur à 6,5. Il tolère bien pâturage intensif.



Pays d'origine : Italie

Caractéristiques agronomiques :

- ✓ Taille : élevée 10 - 15 Cm
- ✓ Protéine : 17-24 protéines brutes
- ✓ Période de floraison : moyenne-rapide
- ✓ Repousse : 28 jours
- ✓ Tolérance au gel : moyenne-faible
- ✓ Résistance aux maladies : élevée
- ✓ Productivité : élevée
- ✓ Utilisation : pâturage, ensilage, foin

Méthodes agronomiques :

Période de semis : Septembre

Taux de semis : 25-35 kg/ha

Profondeur de semis : 1 cm

Besoin annuel	Fertilisation (Kg/ha)
P2O5	100
K2O	80



البرسيم الإسكندراني نوعية ALEX

- إنتاج كبير ذو قيمة غذائية عالية
- نمو قوي وسريع
- إنتاج كبير من المواد الخضراء
- حفاظ العلف أو السماد الأخضر
- علف مغذي وسهل الهضم
- يتحمل الرعي المكثف



الميزات ذات الصلة:

- ✓ ينمو بسرعة ويوفر نموه القوي ما يصل إلى 3-4 قطع
- ✓ أليكس يعطي إنتاج علف عالي منذ التقطيع الأول
- ✓ أليكس ينتج علف ذات قيمة غذائية عالية
- ✓ يقاوم الجفاف
- ✓ تربة ذات حموضة لا تقل عن 6.5 و يتحمل الرعي المكثف بشكل جيد



البلد المنشأ : إيطاليا

الطرق الزراعية:

فترة البذر: سبتمبر
معدل البذر: 25-35 كجم / هكتار
عمق الزرع: 1 سم

التسميد (كج/هكتار)	الإحتياجات السنوية
100	P2O5
80	K2O

الخصائص الزراعية:

- ✓ الطول : عالي (10 - 15 سم)
- ✓ يحتوي على نسبة عالية من البروتين: 17-24 بروتين كامل
- ✓ فترة الإزهار: متوسطة السرعة
- ✓ إعادة النمو: 28 يومًا
- ✓ تحمل الصقيع: متوسط الى منخفض
- ✓ مقاومة المرض: عالية
- ✓ الإنتاجية: عالية
- ✓ الاستعمال: المراعي ، العلف ، التبن