



DIMITRA

Semences de Luzerne

Un choix de connaisseurs

Description

Dimitra est une variété particulièrement adaptée à un régime de coupes fréquentes.

Dimitra produit un fourrage nutritionnellement bien équilibré et à haute digestibilité.

Dimitra est résistante à la verse, ce qui permet de réduire les éventuelles pertes de masse verte et de maximiser la quantité récoltable.

Caractéristiques morpho-physiologiques

Taille	Élevée
Teneur en protéines	Très élevée
Précocité	Moyenne à précoce
Intervalle entre les coupes	22-24 jours
Persistance	Élevée

Installation

Période de semis	Février, mars, avril, septembre
Dose de semis	25-40 kg/ha
Profondeur de semis	1 cm

Fertilisation (kg/ha)

Éléments	Besoin annuel
Anhydride phosphorique	100
Oxyde de potassium	80

Caractéristiques agronomiques

Résistance au froid	Élevée
Résistance aux maladies	Élevée
Productivité	Élevée
Utilisation	Ensilage, foin

Récolte :

Du stade bouton floral au début de la floraison

Avantages:

- *Excellente persistance avec une forte capacité de repousse après la coupe*
- *Excellente tolérance à la sécheresse estivale*
- *Excellente digestibilité*
- *Dormance 7 avec une excellente résistance au froid*



Cultiver l'avenir

Importé et distribué par :

SARL Agro Consulting International
194, Rue Boudjemâa Khelil Oued Romane
El Achour - Alger
Tél : 028 90 00 00 / Fax : 028 34 06 23
Web : www.aci-algerie.com



continental semences s.a.s.

Produzione e selezione sementi

ديمترا

بذور الفصة
اختيار أهل الاختصاص



الوصف

ديمترا هو صنف مناسب بشكل خاص لنظام الحشات المتكررة. ينتج **ديمترا** علفاً متوازناً من الناحية الغذائية وذو قابلية هضم عالية. كما يتميز **ديمترا** بمقاومة جيدة للرقاد، مما يسمح بتقليل فقدان الكتلة الخضراء المحتمل وزيادة كمية المحصول القابل للحصاد.

الخصائص الزراعية

عالية	مقاومة البرد
عالية	مقاومة الأمراض
عالية	الإنتاجية
السيلاج، الدريس	الاستعمال

الحصاد

من مرحلة البرعم الزهري إلى بداية الإزهار

المزايا

- ثبات ممتاز مع قدرة عالية على التجدد بعد الحش
- تحمل ممتاز للجفاف الصيفي
- قابلية هضم ممتازة
- درجة السكون 7 مع مقاومة ممتازة للبرد

الخصائص المورفولوجية والفسولوجية

مرتفع	الحجم
مرتفع جداً	محتوى البروتين
متوسط إلى مبكر	التبكير
22-24 يوماً	الفاصل بين الحشات
عالية	الاستمرارية

الزراعة

فبراير، مارس، أبريل، سبتمبر	فترة الزراعة
25-40 كغ / هكتار	معدل البذر
1 سم	عمق البذر

التسميد (كغ / هكتار)

احتياج سنوي	العناصر
100	حمض الفوسفوريك (P ₂ O ₅)
80	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)

مستورد و موزع من طرف :
ش.ذ.م.م. أقرو كونسولتينج الدولية
194، شارع بوجمعة خليل واد الرمان
العاشر - الجزائر 16106
الهاتف: 028 90 00 00
الفاكس: 028 34 06 23



Cultiver l'avenir