Quel est le moment idéal pour l'implantation des semences?

Le début du printemps après le dégel ou à la fin de l'été.



- 1- Choisir l'emplacement : Évitez les sols argileux et assurez-vous d'avoir une terre à gazon d'une profondeur de 10 à 15 cm.
- 2- Enlevez les débris volumineux du sol comme les roches ou les racines.
- 3- Nivelez et effectuez un léger travail du sol en surface.
- 4- Répandez les semences de gazon de facon uniforme sur le sol, au taux de semis recommandé.
- 5- Couvrez les semences d'une mince couche de terre à l'aide d'un râteau.
- 6- Pour une germination optimale, passez un rouleau sur la surface semée dans le but d'augmenter le contact sol/semence, évitez de passer sur un sol humide.
- 7- Maintenir le sol humide durant les 2 premières semaines suivant le semis.



LES MÉLANGES

CLASSIQUE

40 % fétuque rouge traçante

35 % Ivraie vivace

30 % Ivraie annuelle

5 % pâturin du Kentucky

Dose recommandée : $1 \text{ kg} / 50 \text{ m}^2$ ou 1,9 kg / 1000 p^2

- Polyvalent en raison de sa forte teneur en fétuque rouge.
- S'adapte à une multitude d'environnements.
- Texture fine de la fétuque complémentée par la texture movenne du pâturin des prés et du rav-grass.
- Excellente germinaison offrant un départ rapide
- Résistant aux piétinements.

SOLEIL

40 % fétuque rouge tracante

30 % Ivraie vivace

30 % Ivraie annuelle

Dose recommandée : $1 \text{ kg} / 50 \text{ m}^2 \text{ ou } 1,9 \text{ kg} / 1000 \text{ p}^2$

- Polyvalent en raison de sa forte teneur en fétuque rouge.
- Tolère un niveau d'ensoleillement élevé.
- Le pâturin apporte sa qualité au mélange en produisant un gazon de couleur verte foncée.
- Résistant aux piétinements.
- Sert de plante-abri aux espèces avoisinantes.

OMBRE

55 % fétuque rouge traçante

40 % Ivraie vivace

5 % pâturin du Kentucky

Dose recommandée : $1 \text{ kg} / 50 \text{ m}^2 \text{ ou } 1.9 \text{ kg} / 1000 \text{ p}^2$

- S'adapte aux milieux les plus sombres
- La fétugue rouge permet de produire un gazon de qualité malgré un moindre apport lumineux.
- Implantation rapide.
- Résistant aux piétinements.
- Sert de plante-abri aux espèces avoisinantes.

Les conseils des experts en agriculture et en horticulture.





Pourquoi appliquer de l'engrais sur mon gazon?

- Favorise une croissance rapide
- Augmente la tolérence au stress, aux maladies et à l'hiver
- Fournit les nutriments adéquats favorisant la santé de l'herbe



CONSEILS DE FETILISATION

PRINTEMPS

21-5-9

1er au 20 mai

4 kg / 100 m² ou 3,7 kg / 1000 p²

Contient de l'azote

plusieurs semaines

magnésium et du fer

pour fertiliser

Contient du

pour aider au verdissement

Aide une reprise rapide du gazon

à libération contrôlée

ÉTÉ

AUTOMNE

16-8-8

15 au 30 iuin

4 kg / 100 m² ou 3,7 kg / 1000 p²

+ kg / 100 III 0d 5,7 kg / 1000 p

Croissance optimale d'été

Contient du magnésium et du fer pour aider au verdissement 4-11-25

Septembre4 kg / 100 m² ou 3,7 kg / 1000 p²

Augmente la tolérance à divers stress et maladies et favorise la survie à l'hiver

ASTUCES

- Éviter de fertiliser en période de canicule ou de sécheresse
- Réduire légèrement la fertilisation pour les milieux ombragés
- Ne pas appliquer immédiatement avant une forte pluie



CONSEILS DE CHAULAGE



Pourquoi appliquer de la chaux sur mon gazon?

- Assurer un environnement optimal à la croissance des plantes
- Augmenter le PH du sol
- Stimuler l'activité biologique du sol
- Améliorer le verdoiement du gazon
- Augmenter la disponibilité des éléments nutritifs du sol
- Améliorer la structure du sol



- Valeur de pH cible : 6,3
- Préconisez l'application à l'automne, avant le gel du sol, dans l'impossibilité d'appliquer à ce moment, appliquez au printemps.
- Si le pH est inconnu, appliquez une dose de chaux d'entretien de 10 kg / 100 m2, ou 9 kg / 1000 p².
- Évitez d'appliquer de la chaux mélangée avec du compost ou du fumier.
 Appliquez la chaux en premier, puis le compost/fumier quelques jours plus tard.