

FICHE TECHNIQUE

ENGRAIS ENTRETIEN VERT À VIE^{MD} 21-0-9



DESCRIPTION

Le 21-0-9 est un engrais printemps-été-automne pour pelouse établie. Il s'agit d'un engrais granulaire riche en azote et sans phosphore, visant à maintenir un gazon vigoureux tout en préservant l'environnement. Lorsque utilisé régulièrement, sa teneur en potassium permet également à votre pelouse d'acquérir une bonne résistance aux stress et aux rigueurs de l'hiver. Le potassium aidera également à une meilleure assimilation de l'azote.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)	21,0 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	0,0 %
Potasse soluble (K ₂ O)	9,0 %

RECOMMANDATIONS

- Une analyse de sol est recommandée afin de connaître les besoins annuels exacts du gazon en potasse
- Toujours appliquer avant une pluie légère ou une irrigation pour limiter les risques de perte par volatilisation ou les brûlures foliaires
- Toujours respecter les taux d'application recommandés et bien calibrer vos équipements, afin d'éviter les dommages à la pelouse
- Répéter l'application aux 3 à 4 semaines selon les besoins
- Couper la dose en 2 en période estivale lorsque la croissance est ralentie
- Ne jamais appliquer en période de sécheresse
- Faire jusqu'à 6 applications par année dans le cas d'un usage très intensif

AVANTAGES

- Formats 10 et 20 kg économiques et faciles à manipuler
- Formule 3 saisons simple d'utilisation et efficace
- Source d'azote et de potassium à libération rapide
- Le parfait rapport azote/potasse permet une croissance dense, afin de tenir les mauvaises herbes à l'écart
- Aide à maintenir une couleur vert foncé
- L'absence de phosphore rend le produit respectueux de l'environnement en protégeant les cours d'eau des algues bleues
- Un apport régulier en potassium aide le gazon à résister aux stress et augmente sa résistance à l'hiver tout en prévenant le lessivage en comparaison avec un seul apport élevé en fin de saison

FORMULE	FORMAT	SUPERFICIE	TAUX APPLICATION	APPORT NPK (kg/ha)
21-0-9	10 kg	418 m ² (4500 pi ²)	2,3 kg/100 m ² (4,7 lb/1000 pi ²)	50N0P20K
	20 kg	836 m ² (9000 pi ²)		