



T-NEX^{MD} ME

RÉGULATEUR DE CROISSANCE DE LA PLANTE POUR LA GESTION DU GAZON

T-NEX^{MD} ME régularise la croissance de la tourbe et simplifie la gestion de la pelouse en réduisant le nombre de tontes et de coupes nécessaires.

Ce régulateur de croissance permet de s'attaquer plus facilement aux zones difficiles à tondre, comme les talus en pente, et de réduire au minimum la nécessité d'entretenir les bordures. Son action commence de trois à cinq jours après le traitement.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Inhibe la croissance verticale des pousses
- Favorise le verdissement ainsi que la croissance latérale des tiges et de la masse racinaire
- Contribue à la santé et à la durabilité des brins d'herbe du gazon
- Microémulsion concentrée inodore
- Compatible avec d'autres pesticides et engrais liquides
- Renforce la pelouse pour qu'elle résiste aux stress saisonniers, comme la chaleur extrême l'été et les conditions de sécheresse
- Résiste à la pluie trois heures après le traitement.

Fonctionnement

La matière active, appelée trinexapac-éthyle, est absorbée par la tourbe et ralentit la production d'acide gibbérellique, l'hormone qui favorise l'élongation des cellules des plantes. L'utilisation de T-NEX^{MD} ME aide le gazon à développer un meilleur système racinaire et un couvert plus épais et plus résistant que le gazon non traité.

L'application de T-NEX^{MD} ME basée sur un modèle de degré-jour de croissance procurera la croissance la plus uniforme, car elle prend en compte le métabolisme de la tourbe. L'intervalle de réapplication suggéré est de 230 degrés-jours de croissance (DJC) pour les verts et les terres de départ et de 320 DJC pour les allées.

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| Degré-jour de croissance (DJC) | = | $\frac{(\text{température maximale quotidienne} + \text{température minimale quotidienne})}{2}$ | - | Température de référence (qui correspond à 0 degré Celcius pour la pelouse) |
|--------------------------------|---|---|---|---|

Exemple : une journée où la température minimale est de 10 degrés Celcius et la température maximale est de 22 degrés Celcius = 16 DJC



Formulation

11,3 % de concentré de microémulsion (113 g de m.a./L)

Matière active

Trinexapac-éthyle

Même matière active que dans

Primo Maxx^{MD}

Formats

2 bidons de 5 L/caisse

Mode d'action

Ralentit la production d'acide gibbérellique, une hormone qui stimule l'élongation des cellules des plantes.

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'écart des aliments pour animaux et des denrées alimentaires. Garder à l'abri du gel.



T-NEX^{MD} ME

Visitez quali-pro.ca pour plus de renseignements et pour connaître la gamme complète de produits.



Doses d'application (tableau 1)

| Type de gazon | Gazonnières et terrains de golf, y compris les zones accidentées | Gazonnières et allées de terrain de golf (coupe de 1,0 à 1,9 cm) | Verts de terrain de golf ⁴ |
|--|--|--|---------------------------------------|
| Agrostide stolonifère | | 8 mL/100 m ² | 4 mL/100 m ² |
| Fétuque élevée | 24 mL/100 m ² | | |
| Pâturin des prés | 19 mL/100 m ² | 8 mL/100 m ² | |
| Ivraie vivace | 32 mL/100 m ² | 16 mL/100 m ² | |
| MÉLANGE : Agrostide stolonifère, pâturin annuel | | 8 mL/100 m ² | 4 mL/100 m ² |
| MÉLANGE : Pâturin des prés, fétuque élevée, ivraie vivace | 24 mL/100 m ² | | |
| MÉLANGE : Pâturin des prés, ivraie vivace, pâturin annuel | | 16 mL/100 m ² | |
| MÉLANGE : Pâturin annuel, pâturin des prés | | 8 mL/100 m ² | |

¹ N'appliquer qu'aux espèces ou mélanges de gazon sur les sites pour lesquels une dose est indiquée dans le tableau 1. Les doses indiquées dans le tableau 1 devraient permettre d'éliminer 50 % de la croissance du gazon dans de bonnes conditions de croissance pendant au moins quatre semaines et entraîner un jaunissement minimal. L'élimination de la croissance peut être moindre en employant des doses correspondant à la moitié de celles indiquées dans le tableau 1.

² La hauteur du couvert doit être d'au moins 3,8 cm pour le pâturin des prés et l'ivraie vivace et d'au moins 5 cm pour la fétuque élevée.

³ Comprend l'application le long des bordures, des stationnements, des allées pour voitures, des fosses de sable et autour des arbres, des arbustes et des plates-bandes. Appliquer le T-NEX^{MD} ME en bandes de 20 à 30 cm à l'aide d'un pulvérisateur à buse unique.

⁴ Aucun essai n'a été réalisé sur le T-NEX^{MD} ME avec une dose de 2 mL/100 m². Par conséquent, l'emploi de la demi-dose sur les verts peut entraîner des résultats insatisfaisants.

⁵ Lorsque le jaunissement du pâturin annuel (*Poa annua*) est préoccupant, employer la demi-dose et appliquer le produit toutes les deux semaines ou plus tard, au besoin. Lorsque la décoloration temporaire du pâturin annuel (*Poa annua*) peut être tolérée, employer la dose indiquée dans le tableau 1 et appliquer le produit toutes les quatre semaines ou plus tard, au besoin.

Directives de mélange

T-NEX^{MD} ME employé seul

Verser T-NEX^{MD} ME dans un récipient suffisamment volumineux (par exemple, 2 à 15 L d'eau pour 100 m²) pour assurer un recouvrement complet et uniforme.

Ne pas préparer plus de mélange que la quantité nécessaire au traitement immédiat. Une fois que le T-NEX^{MD} ME est mélangé uniformément, aucune autre agitation n'est nécessaire.

Pulvérisateurs à dos et à main (capacité de 2 à 15 L)

Verser la quantité d'eau nécessaire dans la cuve de mélange. Ajouter la quantité appropriée de T-NEX^{MD} ME, fermer le pulvérisateur et l'agiter vigoureusement. Commencer l'application.

Pulvérisateurs pour cultures basses et lances de pulvérisation

Verser le volume d'eau requis dans la cuve du pulvérisateur. Ensuite, ajouter le T-NEX^{MD} ME tout en mélangeant.

Application à proximité et autour des monuments et des éléments de l'aménagement paysager

Lorsqu'il est dilué en suivant les recommandations, le T-NEX^{MD} ME ne tache pas le laiton, le bronze, le béton, le marbre, le granit ni tout autre type de pierre. Avant d'utiliser le T-NEX^{MD} ME autour d'autres matériaux, faire d'abord un essai sur une petite surface.

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette.

quali-pro.ca/fr/products/t-nex-me/