

Gestion précise de l'eau:

avantages et tarifs du produit en un



Principaux avantages:

- **Solution avancée pour la santé du gazon** - Combine deux produits chimiques éprouvés à haute performance pour favoriser une gestion efficace de l'eau avec des algues pressées à froid pour offrir de nombreux avantages pour la santé des plantes.
- **Disponibilité optimisée des nutriments** - Favorise une croissance végétale saine et résiliente et améliore le développement des racines pour aider à accéder à l'eau plus efficacement.
- **Gestion constante de l'humidité** - Assure une distribution uniforme de l'humidité et une infiltration d'eau plus profonde, favorisant un gazon rapide, ferme et fin.

Principaux avantages:

- **Gestion complète de l'eau** - Revolution® va au-delà de la résolution de la déperleance, en formant un film continu d'eau dans le profil du sol, afin d'optimiser les rapports air/eau.
- **Résilience accrue du gazon** - Maintient les performances du gazon même en cas d'irrigation déficitaire sévère, réduit l'impact du stress quotidien et accélère la récupération pour un gazon plus fort.
- **Jouabilité inégalée** - Fournit un contrôle précis de l'irrigation dans des conditions sèches et stabilise l'humidité du sol lors de fortes pluies, assurant une surface de jeu ferme et uniforme.

Principaux avantages:

- **Surfactant granulaire à action rapide** - Traite et prévient le stress dû à la sécheresse sur toutes les variétés de gazon.
- **Récupération rapide en aussi peu que 3 jours** - Appliquer à la dose de traitement, avec jusqu'à 30 jours de protection à la dose préventive.
- **Polyvalent et sûr pour toutes les zones gazonnées et paysagères** - y compris les terrains de golf, les terrains de sport, les pelouses résidentielles.

Principaux avantages:

- **Tensioactif à récupération rapide** - Réduit rapidement la résistance à l'eau, minimise le flétrissement du gazon et favorise la récupération du gazon stressé par la sécheresse.
- **La formulation curative pénètre profondément** - Réhydrate la zone racinaire et résout les taches sèches localisées.
- **Outil de prétraitement polyvalent** - Réinitialisez les zones à problèmes avant de commencer un programme préventif de tensioactifs.



Recommandations d'application:

- Taux d'application vraiment flexible de 6 à 26 L/Ha pour une utilisation sur tous les types de surfaces de gazon naturel.
- Plus le taux est élevé, plus la profondeur à laquelle l'eau est déplacée dans le profil est importante; meilleure est la consistance de la surface; plus l'humidité contenue dans le profil est importante.
- Appliquer Zipline à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel dans un minimum de 200 L/Ha ou 20 ml par m².

Recommandations d'application:

- Pour les surfaces de gazon naturel gérées de manière intensive, appliquer une dose mensuelle de 19 L/ha au moins un mois avant le début du stress du gazon.
- Appliquer Revolution à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel à une concentration minimale de 800 L/ha.
- L'irrigation est nécessaire après chaque application pour positionner la technologie en profondeur et uniformément dans le profilé. Appliquez au moins 7,5 mm d'irrigation au total entre l'application et la prochaine tonte.

Recommandations d'application:

- Pour le traitement du stress hydrique ou d'un point sec localisé, appliquer à 1,25 kg/100 m². Appliquer de nouveau à raison de 1,25 kg/100 m² par semaine jusqu'à ce que la récupération soit complète.
- Pour un traitement préventif afin d'éviter le stress hydrique, appliquer à 0,5 kg/100 m². Renouveler l'application tous les mois pour une protection allant jusqu'à 30 jours contre les symptômes de la sécheresse.
- Aqueduct Flex n'a pas besoin d'être arrosé après l'application. Irriguez avant la prochaine tonte ou laissez les boîtes éteintes.

Recommandations d'application:

- Pour traiter les problèmes de stress hydrique existants sur les gazons naturels de sport et d'agrément, appliquez 25 L/ha dans 400 litres d'eau. Renouveler l'application à raison de 12,5 à 25 L/ha sur une base hebdomadaire jusqu'à ce que le problème soit atténué.
- Aqueduct n'a pas besoin d'être arrosé immédiatement après l'application et peut être utilisé pour traiter le gazon sous stress sans se soucier de la brûlure.
- Appliquer Aqueduct à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel à une concentration d'au moins 400 L/ha, irriguer avant la prochaine tonte ou laisser les boîtes à l'extérieur.

www.sporticom.be



Ondernemersstraat 2J B-2500 Lier (Belgium) Tel: 0475 73 54 90 info@sporticom.be

The Panorama, Park Street, Ashford, TN24 8DF | 01233 633267 | aquatrolscompany.com



Principaux avantages:

- **Maximise les d'infiltration et de pénétration de l'eau** – Optimisez les performances du gazon, améliorant l'efficacité de l'irrigation tout en réduisant la consommation d'eau et d'énergie.
- **Réduit les besoins d'irrigation de 25 à 50 %** – Assure la résilience du gazon en période de stress thermique et de sécheresse.
- **Réduit le ruissellement de surface de 20 % ou plus** – Maintient des surfaces de jeu plus fermes et plus sèches, même pendant les périodes de fortes pluies.

Principaux avantages:

- **Établit un flux matriciel** - Assure un mouvement uniforme de l'eau vers le bas et latéralement, empêchant la déperleance de l'eau et favorisant la cohérence.
- **Améliore la santé du gazon** - Optimise l'utilisation de l'eau, renforce la résilience du gazon et améliore la résistance au stress et aux maladies.
- **Améliore la rétention d'humidité** - Idéal pour les nouvelles constructions à base de sable, les zones racinaires à base de sable ou à drainage libre, avec des taux d'application flexibles et des programmes d'intervalles de pulvérisation pour s'adapter à divers types de sols et situations.

Principaux avantages:

- **Performance durable** - Offre 90 jours de protection garantie contre l'hydrofuge, réduisant les zones sèches localisées et favorisant l'uniformité de la surface du gazon.
- **sûre et fiable** - La formulation non brûlante fonctionne de manière constante dans toutes les conditions environnementales.
- **Rentable pour les grandes surfaces** - Fréquence d'application réduite, ce qui en fait un choix économique pour les fairways, les terrains de sport et autres grandes surfaces de gazon.

Principaux avantages:

- **Optimise la gestion de l'humidité** - Améliore l'infiltration et la distribution de l'eau tout en retenant l'humidité essentielle.
- **Rentable et efficace** – La formule hautement concentrée permet des taux d'application plus faibles.
- **Polyvalent et sûr** - Convient à toutes les variétés de gazon, y compris le gazon fin, les fairways, les terrains de sport et les pelouses résidentielles.

Recommandations d'application:

- Couramment appliqué mensuellement @ 2 L/ha, ou à raison de 0,6 L/ha par semaine, 1,2 L/ha toutes les deux semaines ou 1,8 L/ha toutes les trois à quatre semaines.
- Dispatch Sprayable n'a pas besoin d'être arrosé après l'application et peut être utilisé pour traiter le gazon sous stress sans se soucier des brûlures.
- Appliquer à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel à une concentration minimale de 400 L/ha, irriguer avant la prochaine tonte ou laisser les boîtes à l'extérieur.

Recommandations d'application:

- Sur les nouvelles constructions, à base de sable ou de zones racinaires à drainage libre, faire une application initiale à 19 L/ha suivie d'applications mensuelles à 12,5 L/ha.
- Sur les sols moins drainants ou dans des conditions climatiques plus fraîches, appliquer 12,5 L/ha, suivi d'applications mensuelles à 6,5 L/ha.
- Appliquer à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel à une concentration minimale de 850 L/ha. L'irrigation est nécessaire après chaque application, pour de meilleurs résultats, appliquez au moins 7,5 mm à chaque fois. Irriguer avant la prochaine tonte.

Recommandations d'application:

- Commencer les applications au moins un mois avant l'apparition des conditions de stress. Appliquer Fifty90 à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel à une concentration minimale de 800 L/ha.
- Appliquer à raison de 50 L/ha pour un contrôle de 90 jours ou peut être appliqué selon un cycle fractionné avec une application initiale à 25 L/ha suivie de 7 à 10 jours plus tard par une application au même taux.
- Appliquer à 25 L/ha pour lutter contre l'eau après la période initiale de trois mois pour une protection continue contre l'hydrofuge.

Recommandations d'application:

- Application initiale : Appliquer 4 à 6 L/ha pour une infiltration et une gestion de l'humidité optimales. Taux d'entretien
- Effectuer un suivi avec 2 à 6 L/ha par mois pour maintenir le rendement.
- Appliquer Firmway à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel dans un minimum de 500 L/ha ou un volume d'eau suffisant pour une couverture uniforme, pour de meilleurs résultats, irriguer après l'application.



www.sporticom.be

The Aquatrols[®] Company

Ondernemersstraat 2J B-2500 Lier (Belgium) Tel: 0475 73 54 90 info@sporticom.be

The Panorama, Park Street, Ashford, TN24 8DF | 01233 633267 | aquatrolscompany.com