



AQUEDUCT[®] FLEX
GRANULAR

Aqueduct Flex contains a fast acting dual-action formula specifically designed to give turf care professionals superior performance with flexible options for dealing with stressful abiotic conditions, including localized dry spot.

GENERAL INFORMATION

Aqueduct Flex is a nonionic soil surfactant impregnated onto a fully dispersible inert carrier. This results in a dry granular formulation that provides performance with the convenience of a spreader application. Aqueduct Flex was developed to provide turf managers with an effective tool to treat symptoms of stressful abiotic conditions, including localized dry spot and other water related problems, without concern of burning turf when used as directed. Aqueduct Flex is biodegradable†. Aqueduct Flex can safely be applied in the spring, before the irrigation system is activated, as well as during the summer when environmental stress conditions may impact turf performance.

DIRECTIONS FOR USE

Turf (Golf Courses, Athletic Fields & Lawn Areas)

TREATMENT: Apply 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft). Reapply at 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft) on a weekly basis as needed. **AQUEDUCT FLEX DOES NOT NEED TO BE WATERED IN FOLLOWING APPLICATION.** Irrigate before next mowing or leave baskets off.

PREVENTATIVE: Apply at 0.5 kg/100 m² (1 lb/1000 sq ft). Reapply on a monthly basis for up to 30-day protection against symptoms of stressful conditions. **AQUEDUCT FLEX DOES NOT NEED TO BE WATERED IN FOLLOWING APPLICATION.** Irrigate before next mowing or leave baskets off.

Seeding: Apply at rate of 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft) when preparing soil for seeding.

Sodding: After laying sod, broadcast 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft).

Ornamental Gardens & Landscapes

Trees & Shrubs:

Installation: Spread .25 kg (0.5 lb) of Aqueduct Flex in the hole and then broadcast 0.35 kg (0.75 lbs) onto the soil surface for each foot (0.3 meter) of rootball diameter. As an alternative, thoroughly mix 1.3 kg (3 lbs) of Aqueduct Flex/cu yd (1.75 kg/m³) of backfill.

Maintenance: Broadcast 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft) around the area from the drip line to the trunk. Repeat as needed to maintain uniform moisture distribution in the soil.

Ornamental Beds:

Maintenance: Broadcast 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft). Repeat as needed to maintain uniform moisture distribution in the soil.

PRECAUTIONARY STATEMENTS / FIRST AID MEASURES IN CASE OF CONTACT

Handlers must wear protective gloves.

EYE: DO NOT RUB EYES. Immediately flush eyes with large amounts of water for 15 minutes lifting the lower and upper lids. Seek medical attention if necessary.

SKIN: Remove contaminated clothing and immediately wash affected area with large amounts of water for at least 5 minutes. If irritation or redness persists, seek medical attention as needed.

INGESTION: Immediately rinse mouth and then drink plenty of water. Seek medical attention if necessary.

INHALATION: Move to fresh air. Seek medical attention if necessary.

WARNING: This product can expose you to crystalline silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



AQUEDUCT[™] FLEX
GRANULAR

Aqueduct Flex contains a fast acting dual-action formula specifically designed to give turf care professionals superior performance with flexible options for dealing with stressful abiotic conditions, including localized dry spot.

GENERAL INFORMATION

Aqueduct Flex is a nonionic soil surfactant impregnated onto a fully dispersible inert carrier. This results in a dry granular formulation that provides performance with the convenience of a spreader application. Aqueduct Flex was developed to provide turf managers with an effective tool to treat symptoms of stressful abiotic conditions, including localized dry spot and other water related problems, without concern of burning turf when used as directed. Aqueduct Flex is biodegradable†. Aqueduct Flex can safely be applied in the spring, before the irrigation system is activated, as well as during the summer when environmental stress conditions may impact turf performance.

DIRECTIONS FOR USE

Turf (Golf Courses, Athletic Fields & Lawn Areas)

TREATMENT: Apply 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft). Reapply at 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft) on a weekly basis as needed. **AQUEDUCT FLEX DOES NOT NEED TO BE WATERED IN FOLLOWING APPLICATION.** Irrigate before next mowing or leave baskets off.

PREVENTATIVE: Apply at 0.5 kg/100 m² (1 lb/1000 sq ft). Reapply on a monthly basis for up to 30-day protection against symptoms of stressful conditions. **AQUEDUCT FLEX DOES NOT NEED TO BE WATERED IN FOLLOWING APPLICATION.** Irrigate before next mowing or leave baskets off.

Seeding: Apply at rate of 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft) when preparing soil for seeding.

Sodding: After laying sod, broadcast 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft).

Ornamental Gardens & Landscapes

Trees & Shrubs:

Installation: Spread .25 kg (0.5 lb) of Aqueduct Flex in the hole and then broadcast 0.35 kg (0.75 lbs) onto the soil surface for each foot (0.3 meter) of rootball diameter. As an alternative, thoroughly mix 1.3 kg (3 lbs) of Aqueduct Flex/cu yd (1.75 kg/m³) of backfill.

Maintenance: Broadcast 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft) around the area from the drip line to the trunk. Repeat as needed to maintain uniform moisture distribution in the soil.

Ornamental Beds:

Maintenance: Broadcast 1.25 kg/100 m² (2.5 lbs/1000 sq ft). Repeat as needed to maintain uniform moisture distribution in the soil.

PRECAUTIONARY STATEMENTS / FIRST AID MEASURES IN CASE OF CONTACT

Handlers must wear protective gloves.

EYE: DO NOT RUB EYES. Immediately flush eyes with large amounts of water for 15 minutes lifting the lower and upper lids. Seek medical attention if necessary.

SKIN: Remove contaminated clothing and immediately wash affected area with large amounts of water for at least 5 minutes. If irritation or redness persists, seek medical attention as needed.

INGESTION: Immediately rinse mouth and then drink plenty of water. Seek medical attention if necessary.

INHALATION: Move to fresh air. Seek medical attention if necessary.

WARNING: This product can expose you to crystalline silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

STORAGE AND DISPOSAL

Store in original container only. Keep container tightly closed; do not allow water to be introduced to the contents of the container. Do not contaminate water sources by runoff from cleaning of equipment or disposal of equipment washwater. Store material in a dry area away from heat and open flames.

Container Disposal: Dispose in accordance with Local, State, and Federal regulations.

CONDITION OF SALE LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY AND REMEDIES

Read the entire Directions for Use, Conditions, Disclaimer of Warranties and Limitations of Liability before using this product. If the terms are not acceptable, do not use the product and instead, return the unopened product container immediately. By using this product, you accept the following Conditions, Disclaimer of Warranties and Limitation of Liability.

For technical information, contact Aquatrols Corporation at 800-257-7797. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at www.aapfco.org/metals.html

CONDITIONS: The directions for use on this label are believed to be reliable and should be followed carefully. However, it is impossible to eliminate all risks associated with the use of this product. Insufficient performance or injury to the crop to which the product is applied may result from the occurrence of extraordinary or unusual weather conditions, the failure to follow the label directions or good application practices, all of which are beyond the control of Aquatrols Corporation. In addition, failure to follow label directions may cause poor performance, injury to crop, animals, man, or the environment. You assumed all such risks by using this product.

DISCLAIMER OF WARRANTIES: TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, AQUATROLS CORPORATION MAKES NO OTHER WARRANTIES OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND, EXPRESSED OR IMPLIED, CONCERNING THE PRODUCT, INCLUDING NO IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, THAT EXTEND BEYOND THE STATEMENTS MADE ON THIS LABEL AND NO SUCH WARRANTY SHALL BE IMPLIED BY LAW. No agent of Aquatrols Corporation is authorized to make any warranties beyond those contained herein or to modify the warranties contained herein. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, Aquatrols Corporation disclaims and any and all claims are waived any liability whatsoever for special, incidental or consequential damages or expense of any nature, including, but not limited to, loss of profit or income, resulting from the use or handling of this product.

LIMITATION OF LIABILITY: TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, the remedy for any losses or cause of action relating to injuries, damages or the handling or use of this product, whether in contract, warranty, tort, negligence, strict liability or otherwise, shall not exceed the purchase price paid or, at Aquatrols Corporation's election, the replacement of the product. Aquatrols shall not be liable and any and all claims against Aquatrols are waived for special, indirect, incidental or consequential damages or expense of any nature, including, but not limited to, loss of profit or income.

SPREADER INFORMATION

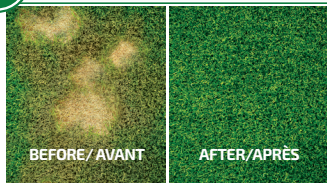
	0.75 kg/100 m²	1.25 kg/100 m²
Earthway / all broadcast models	11	13
Lesco / rotary	Number - 9 /Letter - C ½	Number - 11/Letter - D ½
Prize Lawn CBR-IV/BF 1/CBR III / rotary	G ½	I
Scotts (Pro Turf) R8A / rotary	H (cone 6)	1 ½ (cone 6)
Scotts Easy Green ER-2 / rotary	23 ½	25
Scotts Speedy Green / rotary	3	4
Scotts Edgeguard / rotary	3	4
Scotts Standard / rotary	3	4
Scotts Lawn Pro / rotary	3	4
Scotts Basic / rotary	3	4
Spyker / Cyclone rotary	4	4 ½
The Andersons Model 2000 SR / rotary	1 ½ (cone 6)	K (cone 6)
The Andersons Model 2000 / rotary	1 ½ (cone 6)	K (cone 6)
The Andersons SSD / Drop	3	4½

† Unmodified polyoxyalkylene block copolymers are included on U.S. EPA's Inerts List 4B defined as "other ingredients for which the U.S. EPA has sufficient information to reasonably conclude that the current use pattern in pesticide products will not adversely affect public health or the environment".

Aqueduct® Flex provides rapid recovery of stressed turf, with visible results in as little as 3 DAYS when applied at the treatment rate. Aqueduct Flex also provides up to 30-DAY PROTECTION against the development of localized dry spot when applied on a monthly basis. Whether you are dealing with existing problems or looking for month-long protection against them, Aqueduct Flex is designed to fit into your turf management program. Aqueduct Flex is safe to use on all turf varieties and areas, including golf course greens, tees, fairways, athletic fields, and residential lawns. It can also be used on ornamental gardens, landscapes, trees, and shrubs.

Aqueduct® Flex permet aux pelouses ayant subi un stress de récupérer rapidement; des résultats sont visibles en seulement 3 JOURS, lorsque le produit est appliqué à la dose de traitement. Aqueduct Flex fournit également une PROTECTION contre les plaques sèches ALLANT JUSQU'À 30 JOURS, lorsqu'il est appliqué chaque mois. Que vous soyez aux prises avec des problèmes de pelouse ou que vous cherchiez une solution pour la protéger pendant un mois, Aqueduct Flex est conçu pour s'intégrer à votre programme d'entretien. Aqueduct Flex est sans danger pour tous les types de gazon et espaces gazonnés, y compris les verts, départs et allées de parcours de golf, les terrains de sport, et les pelouses résidentielles. Il peut également être utilisé dans les jardins d'ornement et les aménagements paysagers ainsi qu'à proximité des arbres et des arbustes.

1 TREATMENT/ TRAITEMENT



BEFORE/ AVANT

AFTER/APRÈS

LOCALIZED DRY SPOT/ PLAQUE SÈCHE

- PROMOTE RAPID RECOVERY OF ABIOTIC STRESSED TURF
 - QUICKLY TREAT & ELIMINATE LOCALIZED DRY SPOT
 - USAGE RATE: 1.25 KG/100 M² (2.5 LBS/1000 SQ FT)
-
- PERMET AUX PELOUSES AYANT SUBI UN STRESS ABIOTIQUE DE RÉCUPÉRER RAPIDEMENT
 - TRAITE ET ÉLIMINE RAPIDEMENT LES PLAQUES SÈCHES
 - DOSE D'EMPLOI : 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²)

2 PREVENTATIVE/ PRÉVENTION



PROTECTS UP TO
30 DAYS

UNE PROTECTION QUI DURE
JUSQU'À 30 JOURS

- PROTECTS UP TO 30 DAYS
- UP TO 30-DAY PROTECTION AGAINST DEVELOPMENT OF LOCALIZED DRY SPOT
- SAFE FOR USE ON ANY TURF TYPE
- USAGE RATE: 0.5 KG/100 M² (1 LB/1000 SQ FT)
- ONE BAG COVERS UP TO 0.4 HA (ONE ACRE)

-
- UNE PROTECTION CONTRE LES PLAQUES SÈCHES ALLANT JUSQU'À 30 JOURS
 - SANS DANGER POUR TOUS LES TYPES DE GAZON
 - DOSE D'EMPLOI : 0,5 kg/100 m² (1 lb/1 000 pi²)
 - UN SAC COUVRE JUSQU'À 0,4 ha (UN ACRE)

READ THE LABEL FIRST / LIRE L'ÉTIQUETTE D'ABORD!

ProFacts	
WHAT IT DOES/ UTILISATION	Treats and prevents symptoms of stressful conditions for all turf varieties. Traite et prévient les symptômes causés par des conditions de stress abiotiques sur toutes les variétés de gazon.
WHEN TO USE / PÉRIODE D'UTILISATION	Whenever symptoms of stressful conditions initially appear, or on a monthly basis to prevent the onset of symptoms. Utiliser lorsque les symptômes causés par des conditions de stress abiotiques apparaissent ou sur une base mensuelle afin de prévenir l'apparition des symptômes.
COVERAGE/ COUVERTURE	TREATMENT: Covers 17,420 sq ft (1618 m ²) at 2.5 lbs/1000 sq ft (1.25 kg/100 m ²) PREVENTATIVE: Covers up to 1 acre (0.4 ha) at 1 lb/1000 sq ft (0.5 kg/100 m ²) TRAITEMENT: Couvre 1618 m ² (17420 pi ²) à raison de 1,25 kg/100 m ² (2,5 lb/1 000 pi ²) PRÉVENTION: Couvre jusqu'à 0,4 ha (1 acre) à raison de 0,5 kg/100 m ² (1 lb/1 000 pi ²)
WHERE TO USE/ SITES D'UTILISATION	Safe to use on all turf types, ornamental gardens, shrubs, and trees. Sans danger pour tous les types de gazon, les jardins d'ornement, les arbustes et les arbres.

CONTAINS NON-PLANT FOOD INGREDIENTS:

Guaranteed Minimum Analysis:

7.5% Polyoxyethylene-polyoxypropylene block copolymer

2.5% Polyalkylene glycol

NOT RECOMMENDED FOR USE AS A FERTILIZER SUBSTITUTE

All ingredients are exempt from the requirements of a tolerance as specified in 40 CFR 180.1001(c).

NOT A PLANT FOOD INGREDIENT

For chemical emergency spill, leak, fire, exposure or accident, call CHEMTEL day or night. Domestic North America 800-255-3924. International call 813-248-0585 (collect calls accepted).

CONTIENT DES INGRÉDIENTS QUI NE SONT PAS DES ENGRAIS :

Analyse minimale garantie :

7,5 % Polyoxyéthylène-polyoxypropylène copolymère bloc

2,5 % Polyalkylène glycol

L'UTILISATION DE CE PRODUIT COMME SUBSTITUT D'ENGRAIS N'EST PAS RECOMMANDÉE

Tous les ingrédients sont dispensés des exigences d'une tolérance comme indiqué dans le règlement 40 CFR 180.1001(c).

CE PRODUIT N'EST PAS UN INGRÉDIENT ENTRANT DANS LA COMPOSITION DES ENGRAIS

En cas d'urgence, de déversement, de fuite, d'incendie, d'exposition ou d'accident chimique, contacter CHEMTEL (24 h). Appels locaux en Amérique du Nord : 1 800 255-3924. Appels internationaux : 1 813 248-0585 (les appels à frais virés sont acceptés).



AQUEDUCT FLEX
GRANULAR

Aqueduct Flex contient une formule rapide à double action spécialement conçue pour offrir un rendement supérieur et une polyvalence aux professionnels d'entretien des pelouses qui font face à des conditions de stress abiotiques, y compris des plaques sèches.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Aqueduct Flex est un agent tensioactif non ionique pour le sol imprégné sur une charge inerte entièrement dispersable. Il en résulte un produit en granules, performant et pratique, pouvant être appliqué à l'aide d'un épandeur. Aqueduct Flex a été créé afin d'offrir un outil efficace aux experts en gazon pour traiter les symptômes causés par des conditions de stress abiotiques, y compris les plaques sèches et les autres problèmes hydriques, sans avoir peur de brûler la pelouse, lorsqu'utilisé selon le mode d'emploi. Aqueduct Flex est biodégradable. Aqueduct Flex peut être appliqué sans danger au printemps, avant l'activation des systèmes d'irrigation, ainsi que pendant l'été, lorsque les conditions environnementales peuvent nuire au rendement du gazon.

MODE D'EMPLOI

Gazon (terrains de golf, terrains de sport et pelouses)

TRAITEMENT : Appliquer 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²). Le cas échéant, appliquer de nouveau chaque semaine à raison de 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²). **AQUEDUCT FLEX N'A PAS BESOIN D'ÊTRE ARROSÉ APRÈS L'APPLICATION.** Arroser avant la prochaine tonte ou enlever le collecteur de la tondeuse.

PRÉVENTION : Appliquer 0,5 kg/100 m² (1 lb/1 000 pi²). Appliquer de nouveau chaque mois pour une protection contre les symptômes de stress allant jusqu'à 30 jours. **AQUEDUCT FLEX N'A PAS BESOIN D'ÊTRE ARROSÉ APRÈS L'APPLICATION.** Arroser avant la prochaine tonte ou enlever le collecteur de la tondeuse.

Semences : Appliquer 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²) lors de la préparation du sol pour l'ensemencement.

Gazon en plaques : Après avoir posé le gazon en plaques, appliquer 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²) à la volée.

Jardins d'ornement et aménagements paysagers

Arbres et arbustes :

Plantation : Épandre 0,25 kg (0,5 lb) d'Aqueduct Flex dans le trou et appliquer 0,35 kg (0,75 lb) à la volée sur le sol pour chaque 30 cm (1 pi) de diamètre de la motte. Autrement, incorporer 1,3 kg (3 lb) d'Aqueduct Flex par verge cube (1,75 kg/m³) de terre de remplissage.

Entretien : Appliquer 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²) à la volée dans la zone entre la ligne d'égouttement de l'eau et le tronc. Répéter au besoin pour maintenir une distribution uniforme de l'eau dans le sol.

Plates-bandes :

Entretien : Appliquer 1,25 kg/100 m² (2,5 lb/1 000 pi²) à la volée. Répéter au besoin pour maintenir une distribution uniforme de l'eau dans le sol.

CONSEILS DE PRUDENCE / PREMIERS SOINS EN CAS DE CONTACT

Les préposés à la manipulation doivent porter des gants de protection.

YEUX : NE PAS SE FROTTER LES YEUX. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Le cas échéant, consulter un médecin.

PEAU : Enlever les vêtements contaminés et laver immédiatement la partie affectée à grande eau pendant au moins 5 minutes. Si l'irritation ou la rougeur persiste, consulter un médecin, le cas échéant.

INGESTION : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Le cas échéant, consulter un médecin.

INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Le cas échéant, consulter un médecin.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à de la silice cristalline, une composante reconnue en Californie pour causer le cancer. Pour de plus amples renseignements, visitez le www.P65Warnings.ca.gov.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer uniquement dans le récipient d'origine. Maintenir le récipient fermé de manière étanche; empêcher l'eau de s'infiltrer dans le récipient et d'entrer en contact avec le contenu. Éviter de contaminer les sources d'approvisionnement en eau par le ruissellement ou l'élimination des eaux de nettoyage. Entreposer dans un endroit sec, à l'écart de la chaleur et des flammes nues.

Élimination du récipient : Éliminer conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

CONDITIONS DE VENTE GARANTIE LIMITÉE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ ET DE RECOURS

Lire le mode d'emploi, les conditions, l'exonération de garanties et la limite de responsabilité au complet avant d'utiliser ce produit. Si les modalités ne vous conviennent pas, n'utilisez pas ce produit et retournez immédiatement le récipient encore scellé. En utilisant ce produit, vous acceptez les conditions, l'exonération de garanties et la limite de responsabilité qui suivent.

Pour obtenir des renseignements techniques, appelez Aquatrols Corporation au 1 800 257-7797. Des renseignements quant à la teneur et aux niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles à l'adresse suivante : www.aapfco.org/metals.html.

CONDITIONS : Le mode d'emploi sur cette étiquette est considéré comme fiable et devrait être suivi à la lettre. Il est toutefois impossible d'éliminer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit. Un rendement insuffisant ou des dommages à la culture où le produit a été appliqué peuvent découler de situations hors du contrôle d'Aquatrols Corporation, telles que des conditions météorologiques extraordinaires ou inhabituelles ainsi que le non-respect du mode d'emploi ou des bonnes pratiques d'application. De plus, le non-respect du mode d'emploi peut entraîner un mauvais rendement ainsi que des dommages à la culture, aux animaux, à l'humain ou à l'environnement. En utilisant ce produit, vous assumez tous ces risques.

EXONÉRATION DE GARANTIES : DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI, AQUATROLS CORPORATION N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE ET NE FAIT AUCUNE AUTRE DÉCLARATION, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT AU PRODUIT, Y COMPRIS AUCUNE GARANTIE DE COMMERCIALISABILITÉ NI D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, AU-DELÀ DES ÉNONCÉS SUR CETTE ÉTIQUETTE ET AUCUNE GARANTIE NE POURRA ÊTRE APPLIQUÉE EN VERTU D'UNE LOI. Aucun agent d'Aquatrols Corporation n'est autorisé à accorder une garantie au-delà de celles contenues aux présentes ou de modifier les garanties contenues aux présentes. DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI, Aquatrols Corporation décline toute responsabilité et refuse toute réclamation pour des dépenses ou dommages spéciaux, accessoires ou indirects, quelle qu'en soit la nature, y compris, mais s'en s'y limiter, des pertes de profit ou de revenu, résultant de l'utilisation ou de la manipulation du produit.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ : DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI, le recours pour des pertes, des blessures ou des dommages résultant de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit, que ce soit en vertu d'un contrat, d'une garantie, d'un délit, de négligence, de responsabilité objective ou autre, ne doit pas dépasser le prix d'achat payé ou, au choix d'Aquatrols Corporation, le remplacement du produit. Aquatrols décline toute responsabilité et refuse toute réclamation pour des dépenses ou dommages spéciaux, accessoires ou indirects, quelle qu'en soit la nature, y compris, mais s'en s'y limiter, des pertes de profit ou de revenu.

INFORMATION SUR L'ÉPANDEUR

	0,75 kg/100 m ²	1,25 kg/100 m ²
Earthway / tous les modèles à la volée	11	13
Lesco / rotatif	Nombre - 9 /Lettre - C ½	Nombre - 11/Lettre - D ½
Prize Lawn CBR-IV/BF 1/CBR III / rotatif	G ½	I
Scotts (Pro Turf) R8A / rotatif	H (cône 6)	1 ½ (cône 6)
Scotts Easy Green ER-2 / rotatif	23 ½	25
Scotts Speedy Green / rotatif	3	4
Scotts Edgeguard / rotatif	3	4
Scotts Standard / rotatif	3	4
Scotts Lawn Pro / rotatif	3	4
Scotts Basic / rotatif	3	4
Spyker / Cyclone rotatif	4	4 ½
The Andersons Model 2000 SR / rotatif	1 ½ (cône 6)	K (cône 6)
The Andersons Model 2000 / rotatif	1 ½ (cône 6)	K (cône 6)
The Andersons SSD / par gravité	3	4½

† Les polyoxyalkylène copolymères blocs non modifiés sont inclus sur la Liste 4B – Matières inertes de l'U.S. EPA et sont définis comme « d'autres ingrédients sur lesquels l'U.S. EPA a suffisamment de renseignements pour conclure de façon raisonnable que le profil d'emploi actuel dans les pesticides n'aura pas d'incidence négative sur la santé du public ou l'environnement ».