

Xzemplar^{MD}

Fongicide

Fongicide Xzemplar

Table des matières

- Le mode d'action
- Doses d'emploi
- Maîtrise préventive
- Activité curative

Le mode d'action

Fongicide Xzemplar

Principaux avantages



Maîtrise les maladies les plus récalcitrantes



Excellente suppression de la brûlure en plaques

Une bonne valeur pour les allées



Longue activité résiduelle couplée à un prix avantageux

Activité



Activité préventive et curative rapide contre les organismes nuisibles mentionnés sur l'étiquette

Nouvelle génération de carboxamide

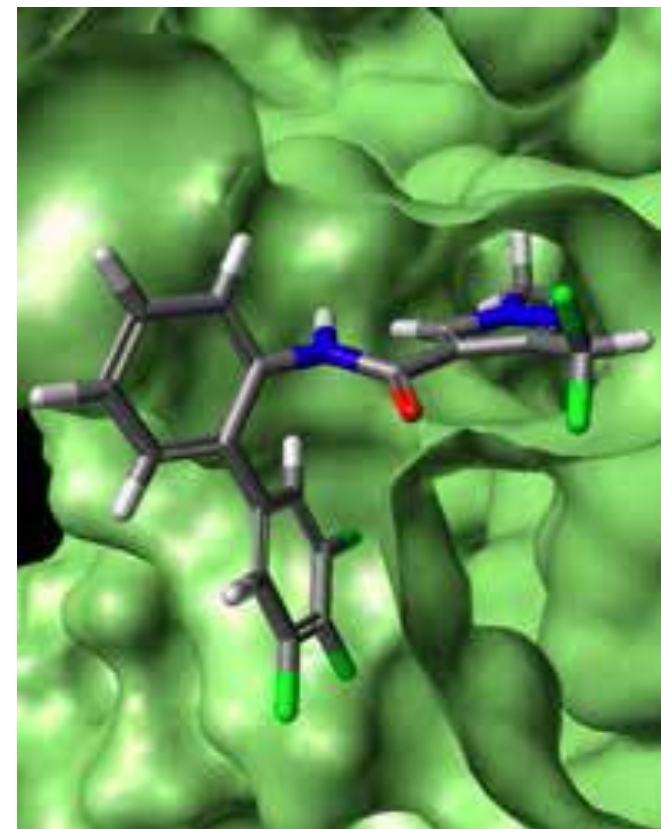


Propriétés systémiques améliorées - faible dose de matière active

Nouvelle chimie : Une bonne chose pour notre industrie

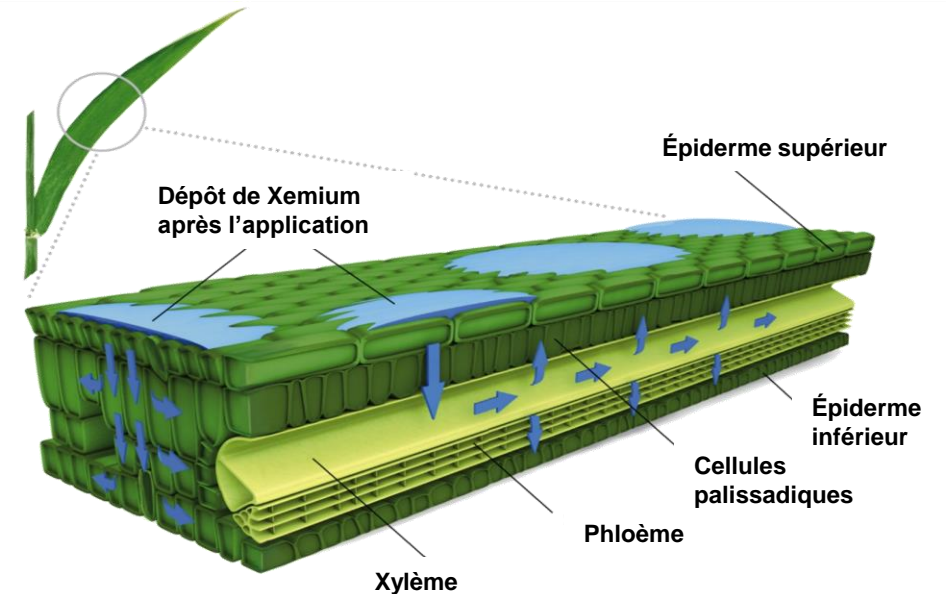
- Maîtrise plus rapide et plus durable
- L'alternance joue un rôle crucial
 - Nouvelle technologie de carboximide
 - Nous avons toujours à l'esprit la gestion de la résistance

« Quand l'échec n'est tout simplement pas une option »



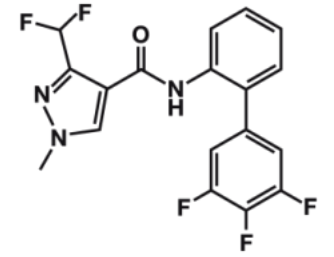
Qu'est-ce que le Xemium^{MD}?

- Matière active : fluxapyroxade
- Bloque le complexe respiratoire II-SDHI
- Perturbe l'approvisionnement en énergie et la biosynthèse des éléments constitutifs des champignons
- La matière active est redistribuée de la couche cireuse vers d'autres zones de la plante
- Garantit une maîtrise curative et préventive prolongée des organismes nuisibles mentionnés sur l'étiquette



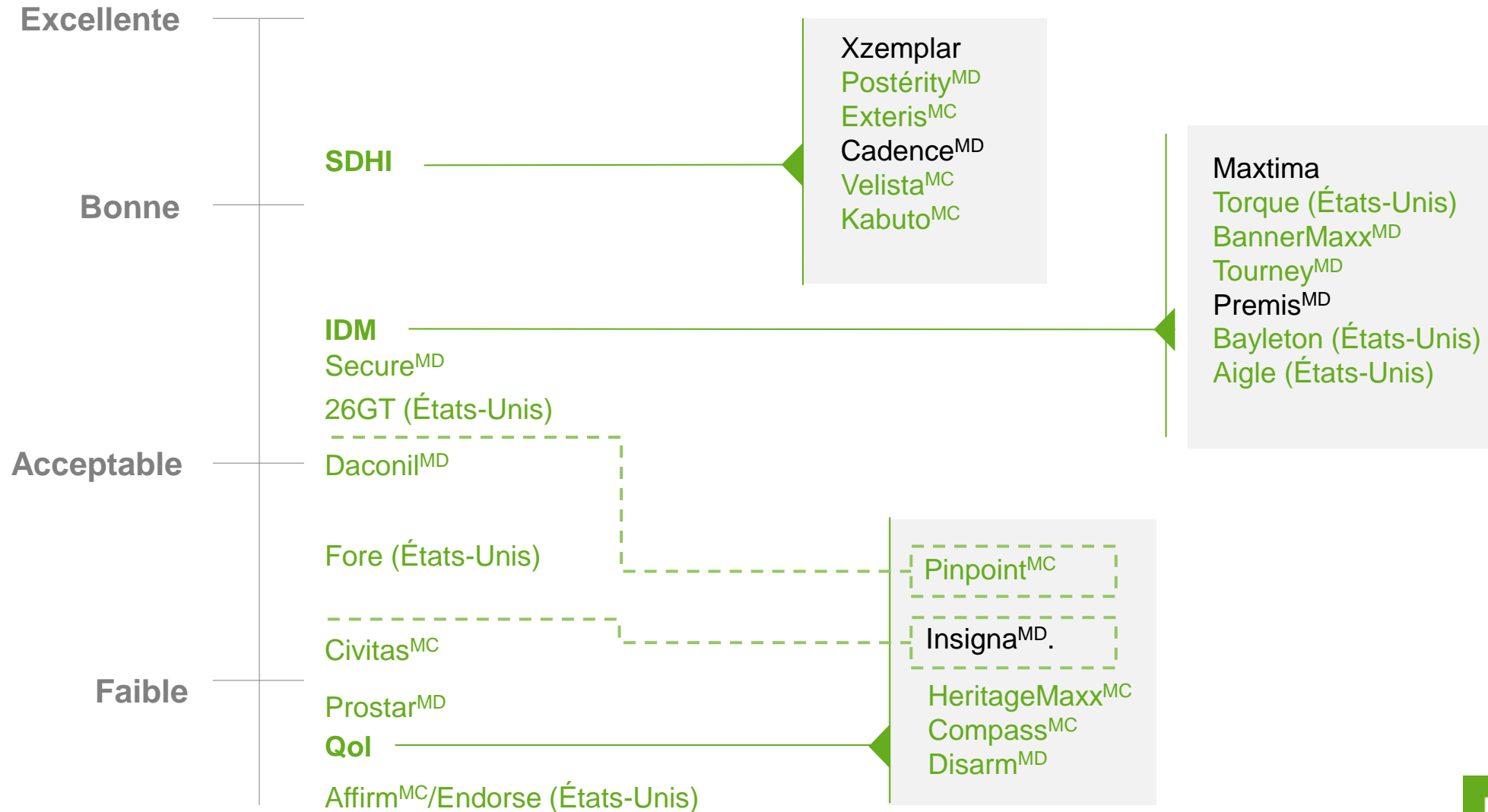
Doses d'emploi

Le produit



- **Matière active : fluxapyroxade (300 g/L)**
- **Formule : suspension concentrée (SC)**
- **Doses :**
 - 6,7 ml/100 m² (14 - 21 jours d'activité)
 - 8,3 ml/100 m² (21 - 28 jours d'activité)
 - En cas d'utilisation de la dose plus faible, prévoir 14 jours pour la suppression de la brûlure en plaques.
 - **Conditionnement** : 2 contenants de 2,02 L. Chaque contenant permet de traiter 2,4 hectares (6 acres) à la dose maximale de 8,3 ml/100 m² indiquée sur l'étiquette.

Classement des fongicides modernes pour la maîtrise de la brûlure en plaques



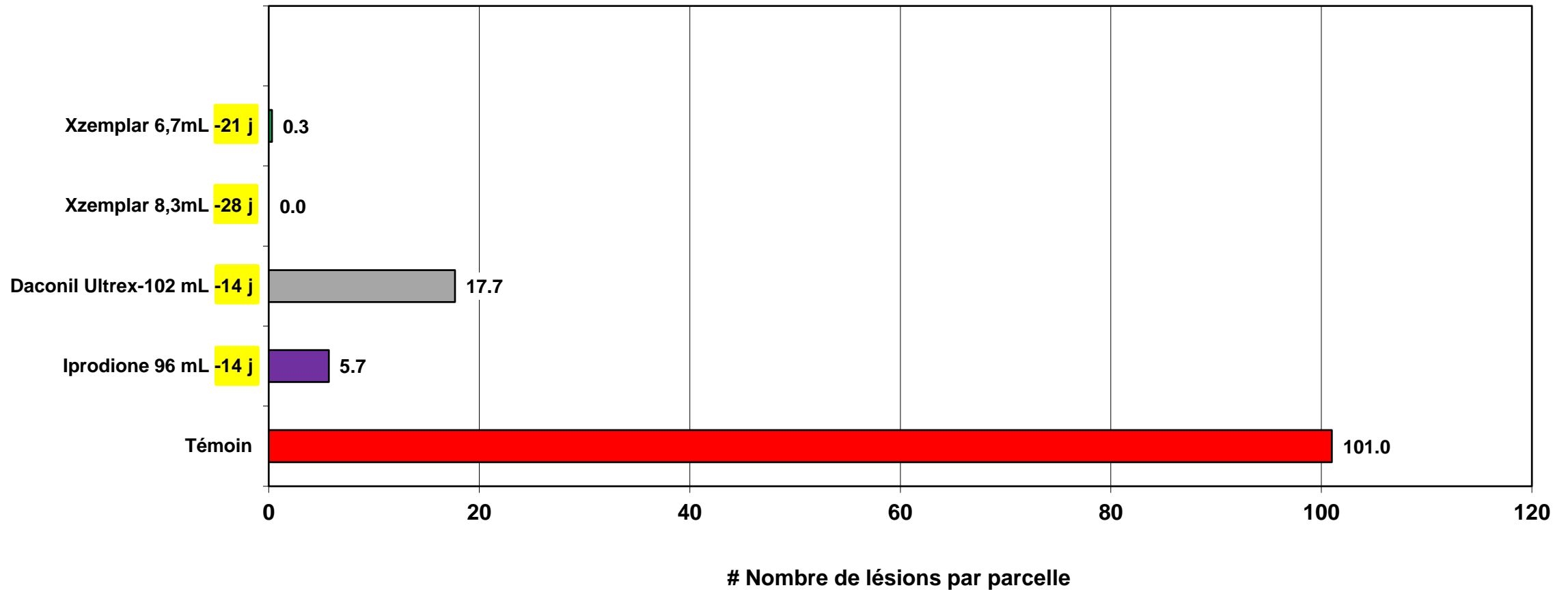
Maîtrise préventive

Maîtrise préventive



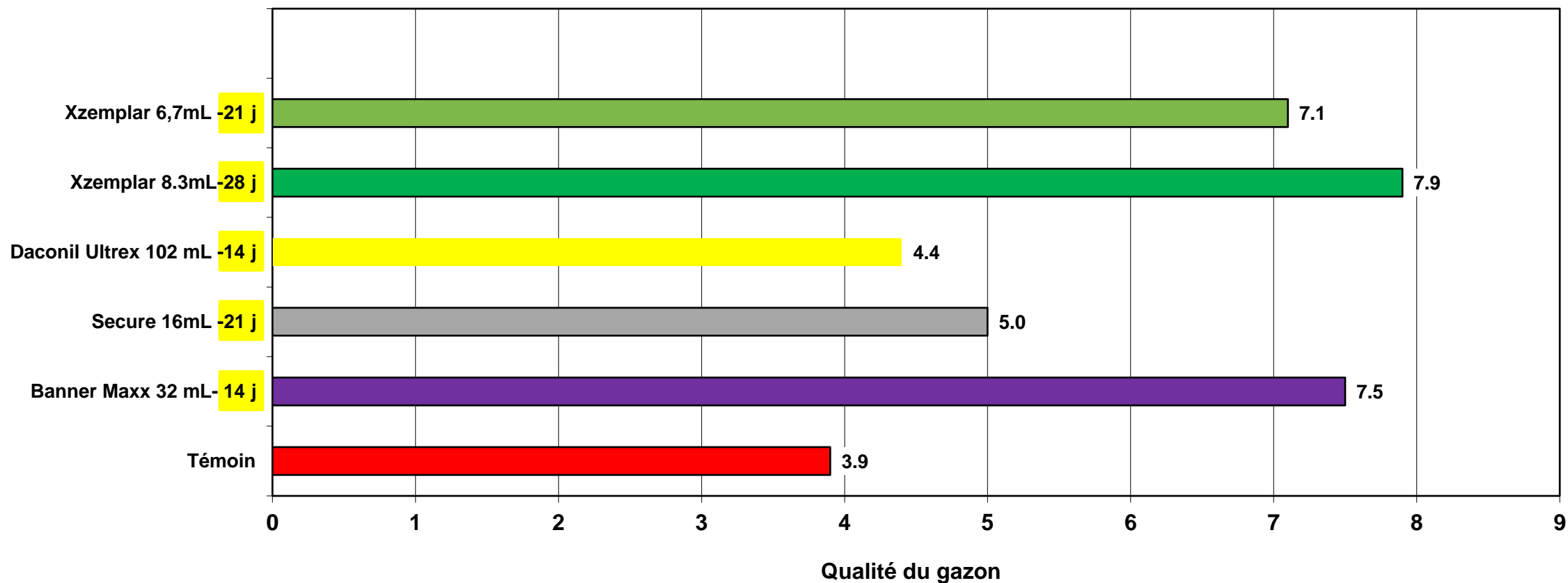
Université Rutgers - 2013

Traitement préventif de la brûlure en plaques sur une allée d'agrostide. PSU, 2013.



Notez les différences dans les intervalles de pulvérisation
Les applications finales ont été faites le 8/22, ou le 8/15 pour les intervalles de 21 j.

Traitement préventif de la brûlure en plaques sur une allée d'agrostide. Qualité du gazon à la fin de l'année. MSU, 2013.



Notez les différences dans les intervalles de pulvérisation dans les intervalles de pulvérisation
Les applications finales ont été faites le 8/22, ou le 8/15 pour les intervalles de 21 j.

Journée sur le terrain à Purdue, le 9 juillet 2019



21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Journée sur le terrain à Purdue, le 9 juillet 2019



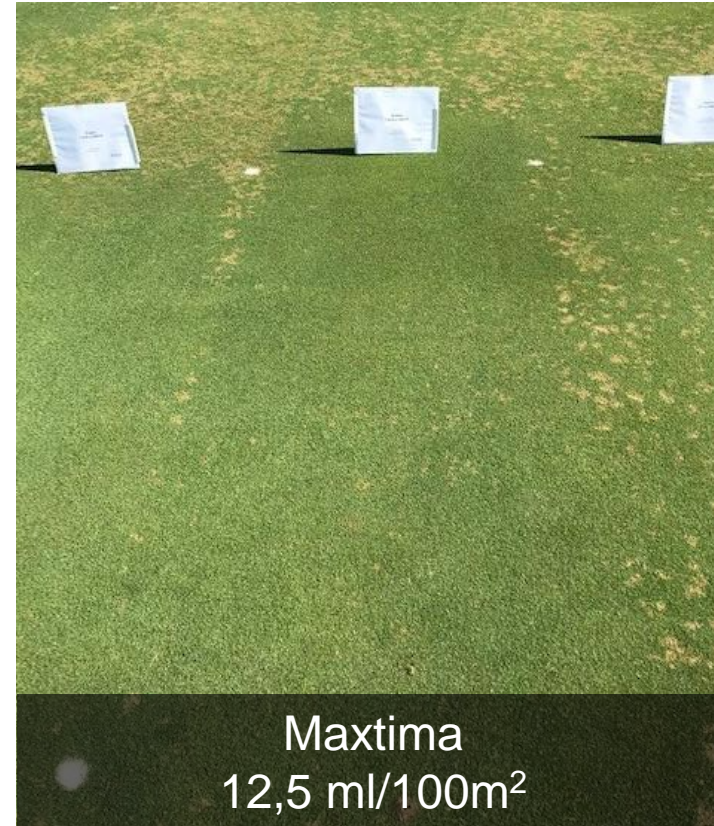
21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Journée de terrain de Purdue 9 juillet 2019



21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Journée sur le terrain à Purdue, le 9 juillet 2019



21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Journée sur le terrain à Purdue, le 9 juillet 2019



21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Journée sur le terrain à Purdue, le 9 juillet 2019



21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Journée sur le terrain à Purdue, le 9 juillet 2019



21 jours d'essai, 2 applications
Photos prises le 23^e jour après la 2^e application

Activité curative

Fongicide Xzemplar - Activité curative

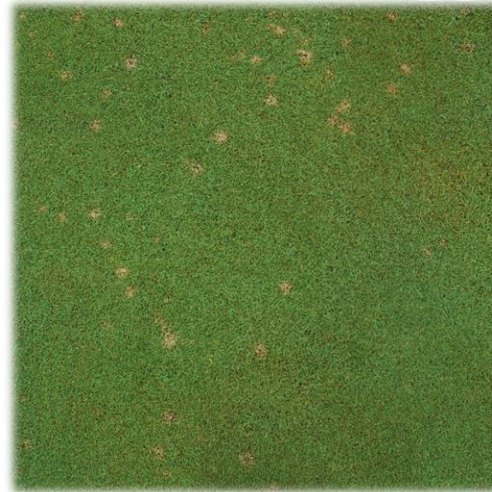
Holly Springs, NC, 2011



Non traité
80 plaques



Xzemplar
42 plaques

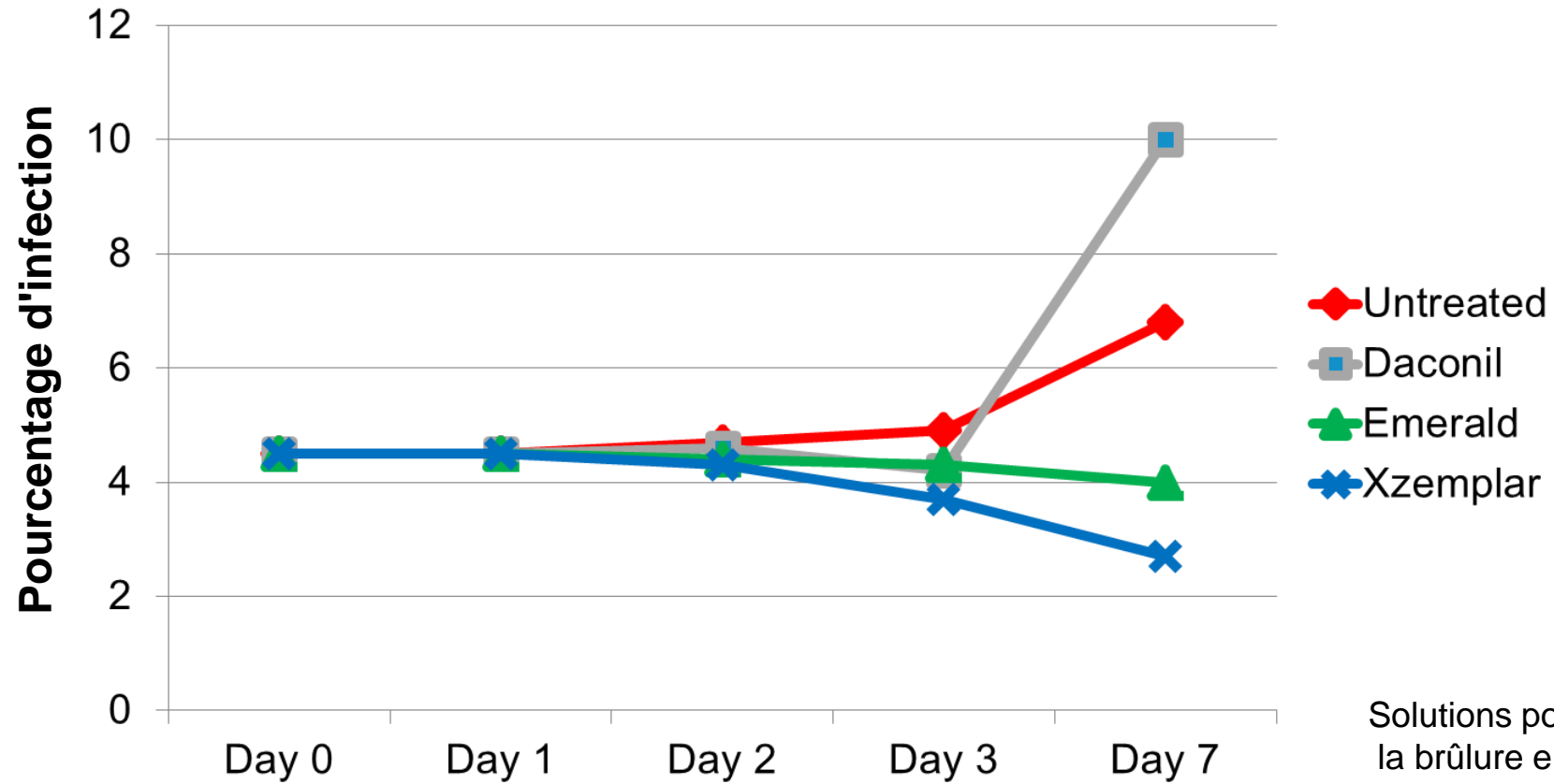


Cadence
52 plaques

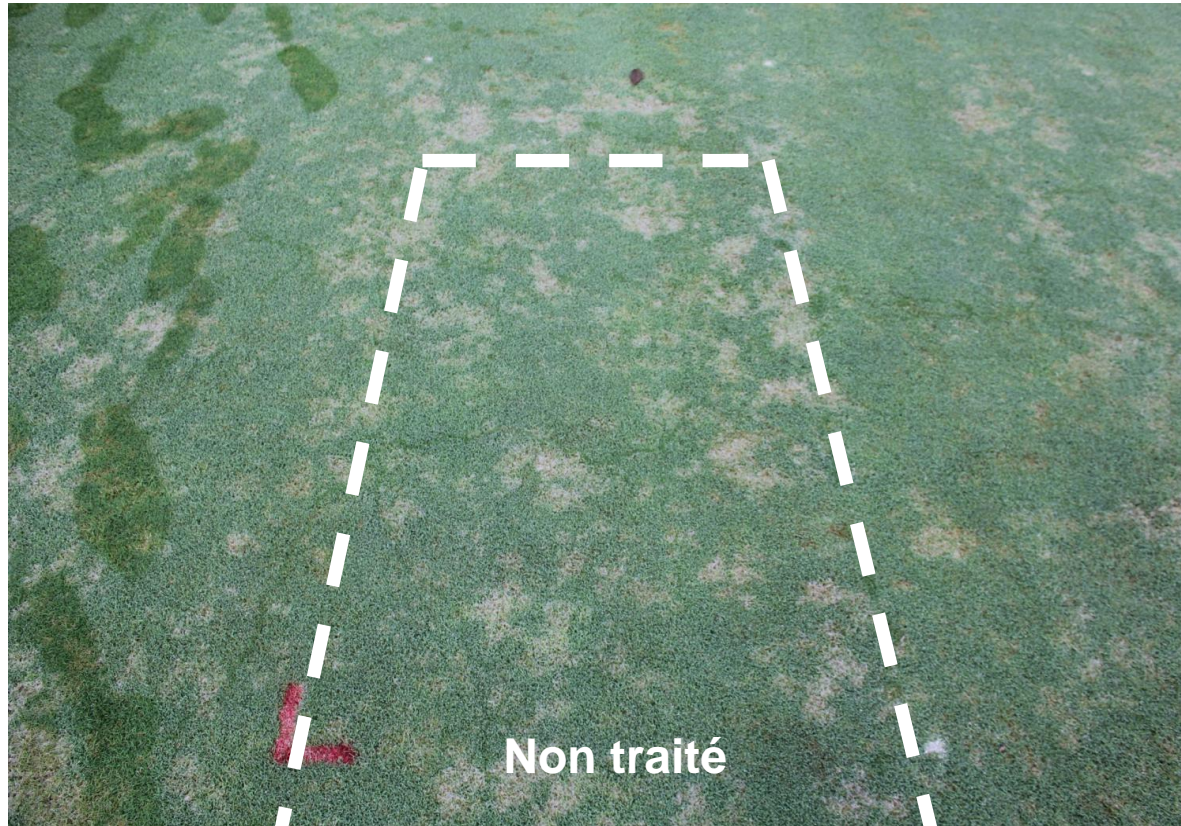


Daconil Weatherstik
86 plaques

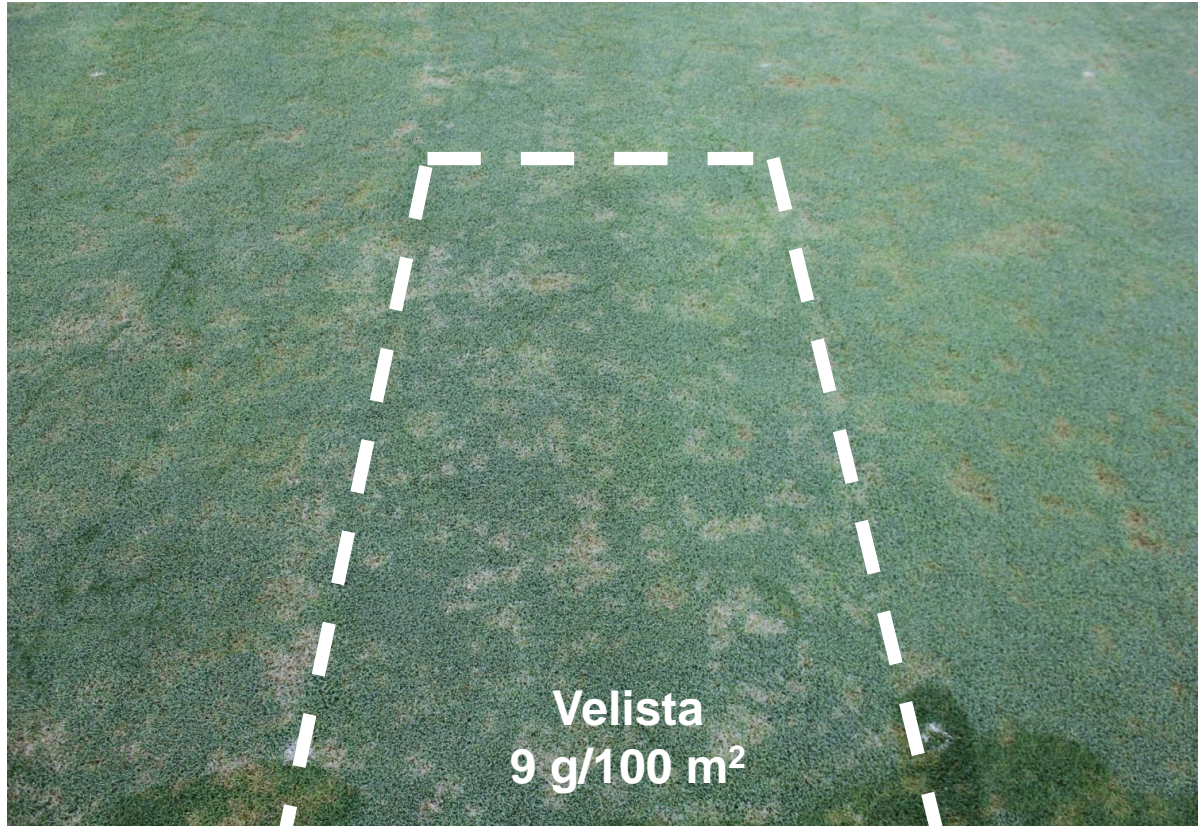
Fongicide Xzemplar - Activité curative



Solutions pour lutter contre
la brûlure en plaques, 2011

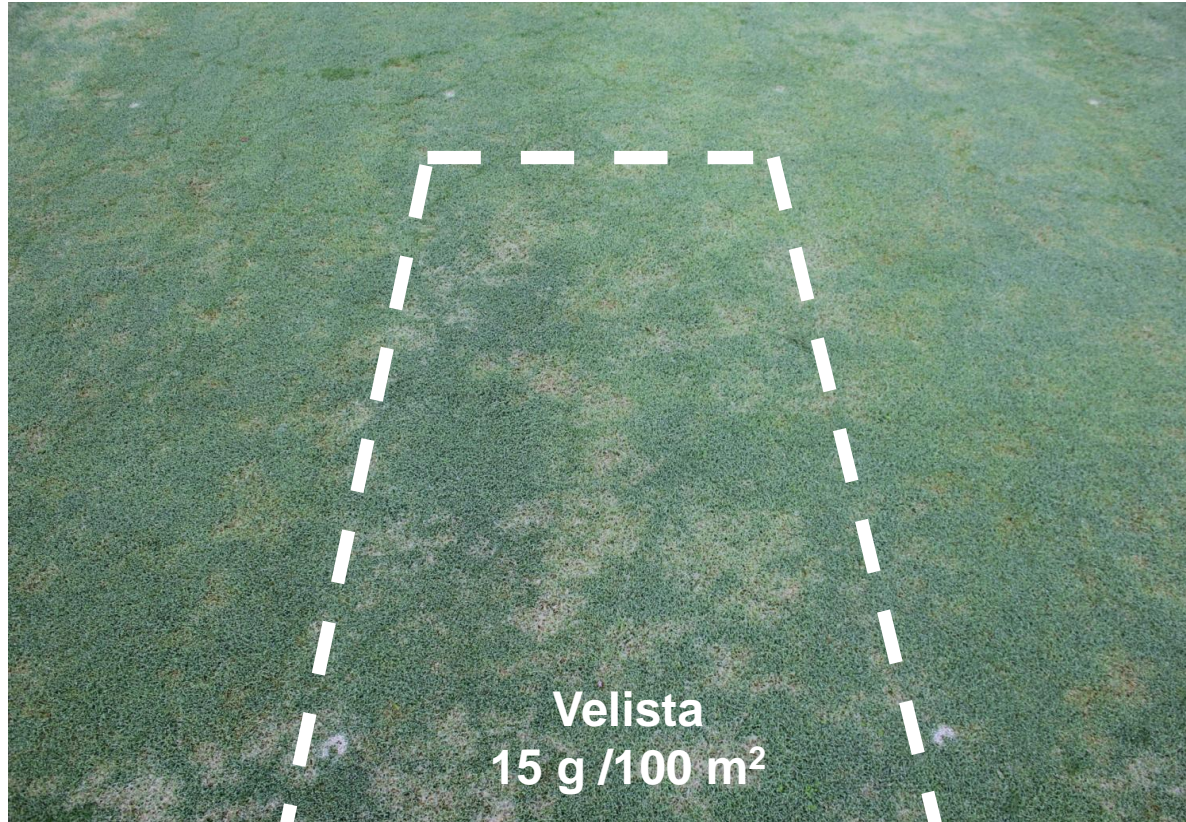


3 sept. 2013 Université de Conn, Storrs CT

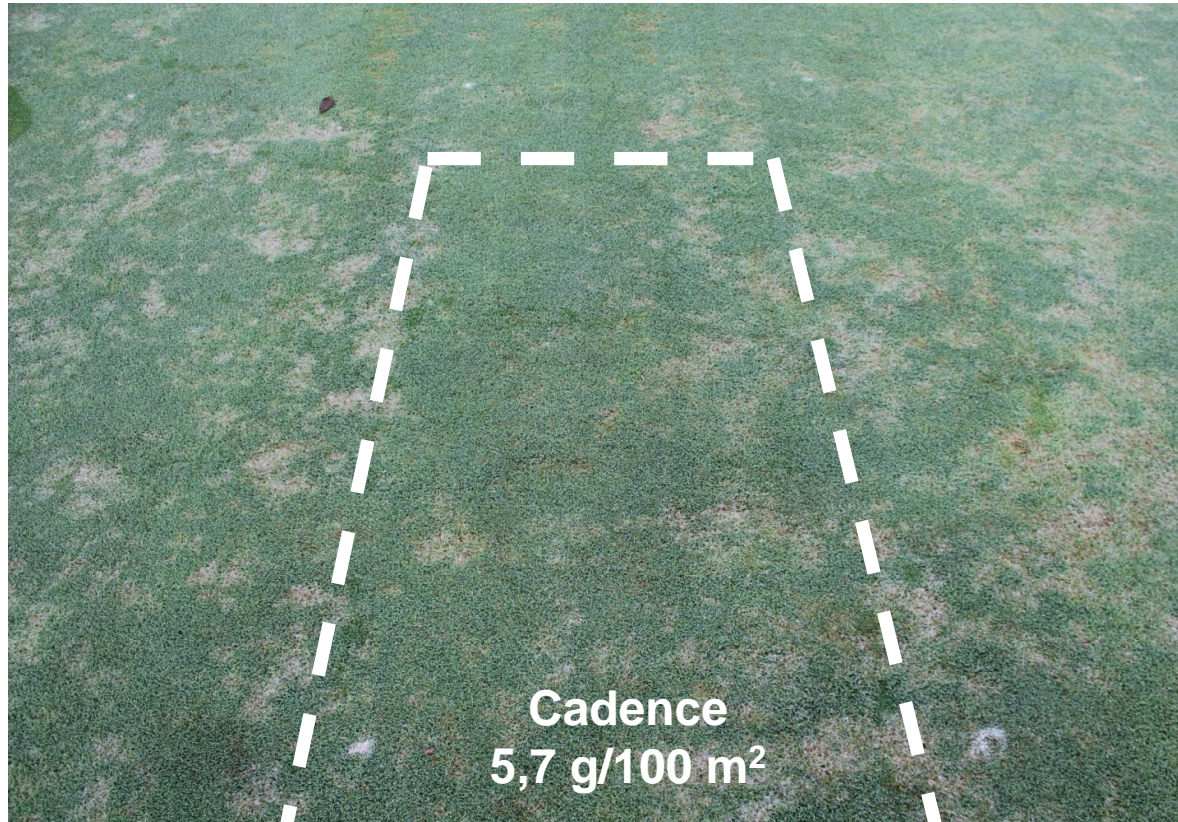


3 sept. 2013 Université de Conn, Storrs CT

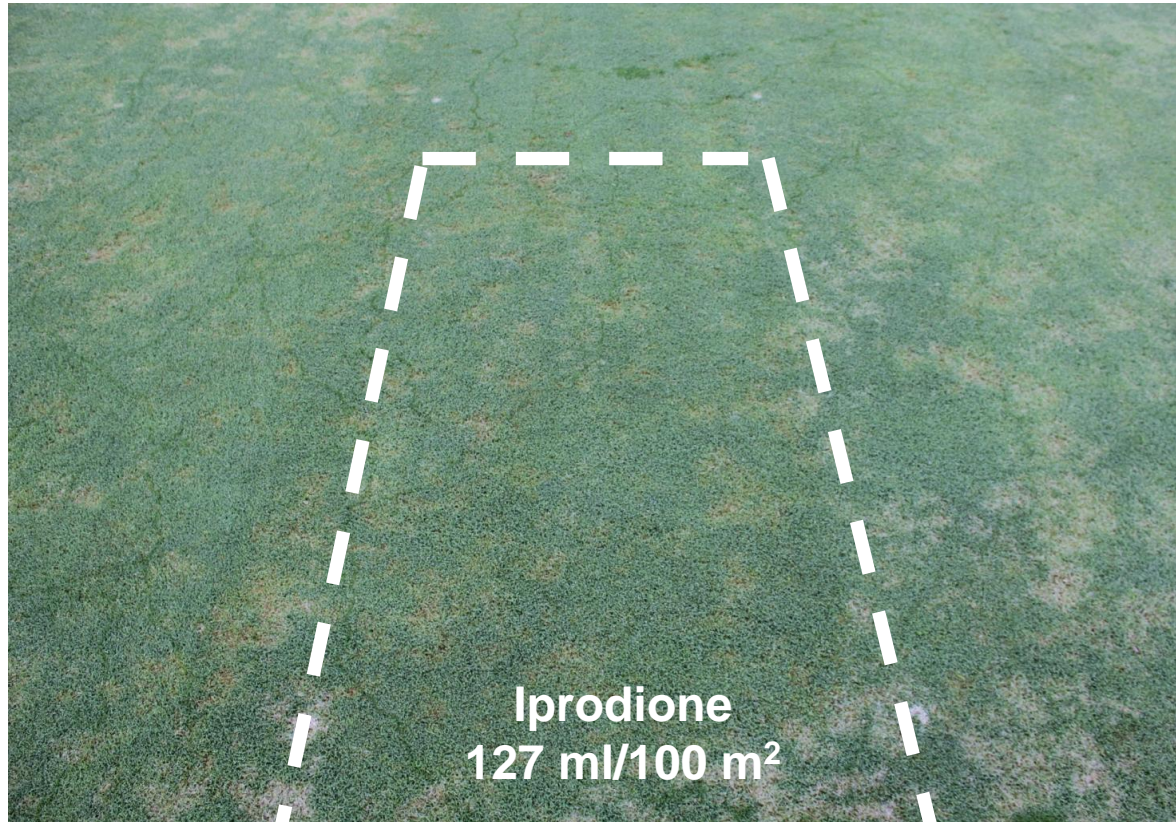




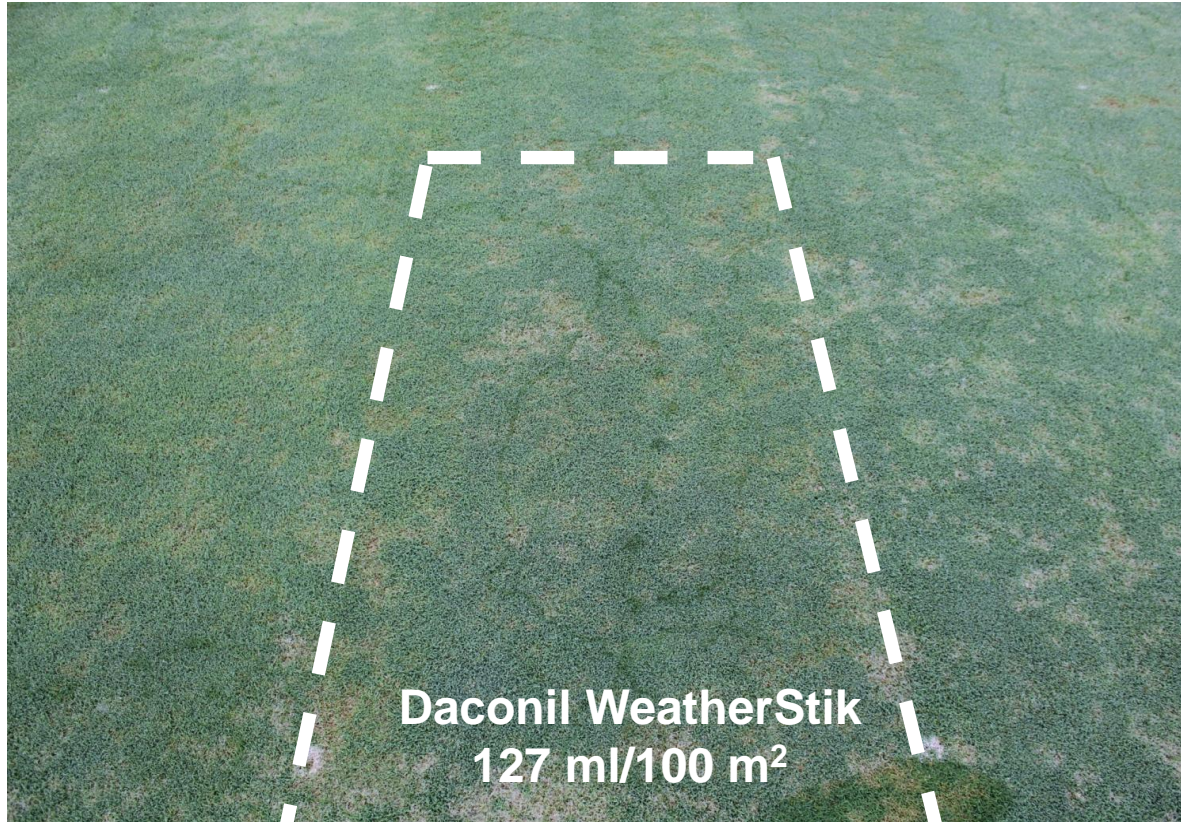
3 sept. 2013 Université de Conn, Storrs CT



3 sept. 2013 Université de Conn, Storrs CT

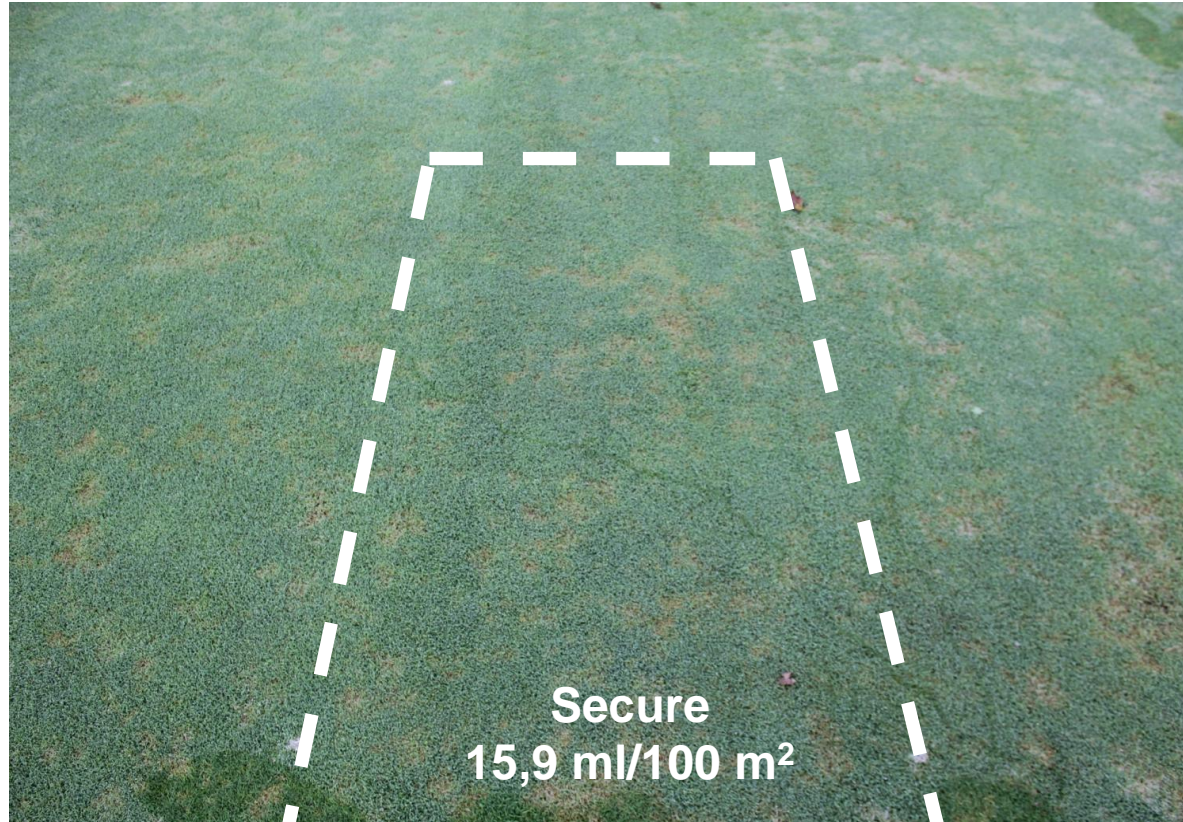


3 sept. 2013 Université de Conn, Storrs CT

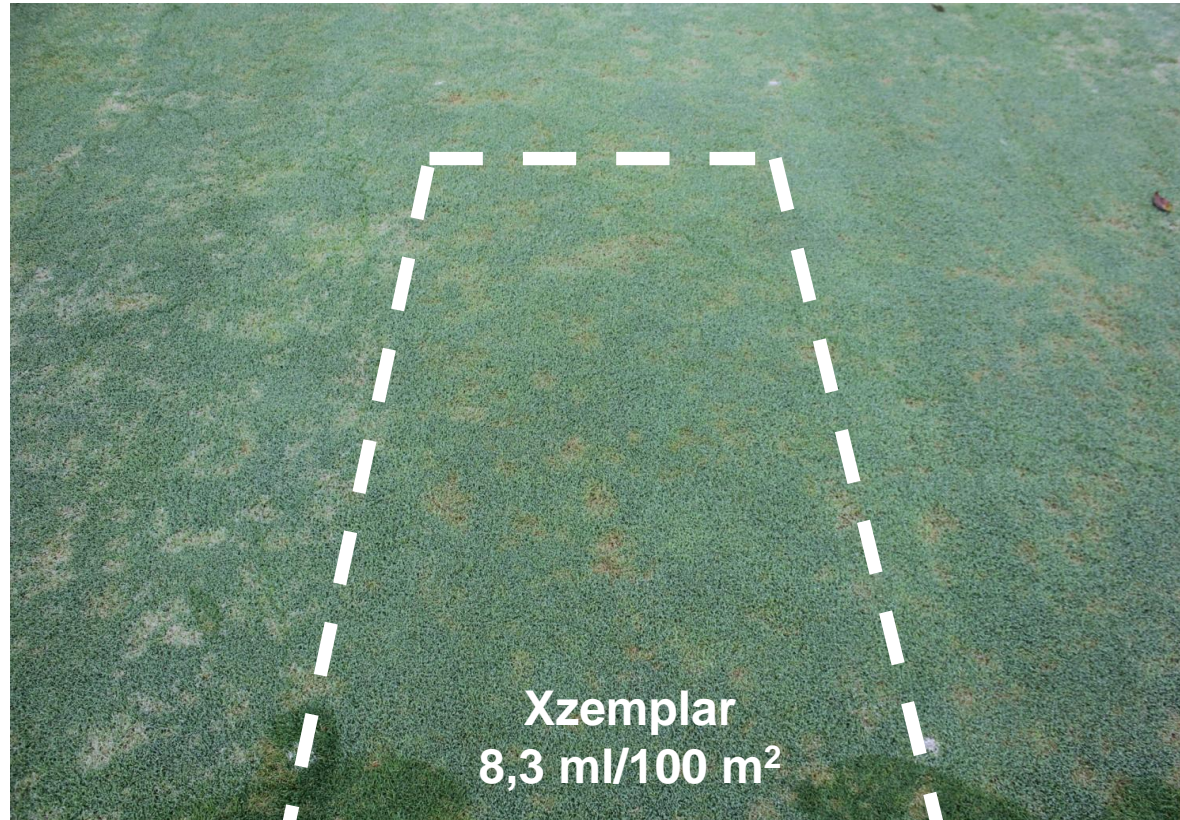


3 sept. 2013 4 JATI

Université de Conn, Storrs CT



3 sept. 2013 Université de Conn, Storrs CT



3 sept. 2013 4 JAT

Université de Conn, Storrs CT



Xzemplar^{MD}

Fongicide

Prenez le dessus rapidement avec le fongicide Xzemplar^{MD} - le produit offrant l'activité contre la brûlure en plaques la plus constante sur le marché.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette,

CADENCE, HONOR, INTRINSIC, INSIGNIA, MAXTIMA, PREMIS, REVYSOL, VELIFER, VENTIGRA et XZEMPLAR sont des marques déposées de BASF; toutes utilisées sous licence par BASF Canada Inc. © 2021 BASF Canada Inc.

BANNER MAXX^{MD}, DACONIL 2787^{MD}, POSTERITY^{MD} et VELISTA^{MC} sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta,

Civitas^{MC} est une marque de commerce de Suncor Energy Inc, utilisée sous licence,

HERITAGE MAXX^{MC} est une marque de commerce d'A,E, MacKenzie Co, HERITAGE MAXX^{MC} est une marque de commerce de A,E, MacKenzie Co, utilisée sous licence par une compagnie du groupe Syngenta.

KABUTO^{MC} est une marque de commerce et Secure est une marque déposée de Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.

CompassTM, ExterisTM et MirageTM sont des marques commerciales et Prostar[®] est une marque déposée de Bayer,

PinpointTM est une marque de commerce et Tourney[®] est une marque déposée de Valent U.S.A. Corporation.

Affirm^{MC} est une marque de commerce de Nufarm Agriculture Inc,

DISARM est une marque de commerce d'Arysta LifeScience North America, LLC,

Toutes les autres marques sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives,



We create chemistry