

# Dry Patch

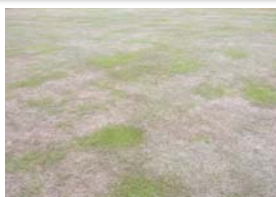
## Solutions **iTurf**<sup>®</sup>

### Contexte

- L'eau est précieuse et son utilisation de plus en plus réglementée.
- Causes augmentant le risque d'apparition du Dry Patch (tâches sèches) : mauvaise densité du gazon, teneur élevée en feutre, mauvais recouvrement des arroseurs...

### Comment procéder ?

1. Entretien d'une bonne structure et amélioration de la composition du sol.
2. Contrôler la qualité et la quantité de l'eau. Maintenir une humidité constante sur l'horizon racinaire. Préférer un arrosage massif à un arrosage fréquent de surface.
3. Favoriser la pénétration de l'eau dans le sol.
4. Aider le gazon à réguler l'absorption de l'eau et limiter les pertes.
5. Améliorer la masse racinaire.
6. Éviter un excès de salinité dans la solution du sol.
7. Mettre en place un programme d'aérations régulières, pour un bon enracinement.
8. Limiter le risque de formation de couches dans le sol grâce à des top dressing et des actions mécaniques adaptés.
9. Ne pas effectuer de topdressing en périodes de stress.
10. Utiliser un agent mouillant pénétrant, avant et pendant la période d'apparition du Dry patch.
11. Augmenter la hauteur de tonte, si possible.
12. Choisir des mélanges de gazons résistant à la sécheresse.



### Solutions i-Turf

Produit	Son action	Solution ICL
Agent mouillant pénétrant	Retient l'eau, la rend plus disponible pour la plante et stimule la croissance racinaire.	Qualibra Pro
Engrais renforcé en phosphore	Développement racinaire en volume et en profondeur. Accroît la résistance.	Sierraform GT Pre-Seeder
Engrais à libération lente, à base d'azote et de potasse	N à libération lente stimule la croissance et la résistance racinaire, K régule les pertes en eau.	Sierraform GT Anti-Stress
Engrais contenant du calcium	Fortifie les parois des cellules.	Sierraform GT
Engrais à faible indice de salinité	Optimise la quantité d'eau disponible pour la plante.	Les matières premières contenues dans les engrais ICL sont sélectionnées en fonction de leur faible indice de salinité
Engrais pauvres en chlore	Évite l'accumulation de chlore dans les feuilles, qui peut augmenter le risque de brûlure et de dessèchement.	Tous les engrais ICL
Régulateurs de croissance	Stimule une meilleure croissance racinaire	Se référer au guide phytosanitaire EV, à la rubrique « Régulateurs de croissance »
Stimulant racinaire à base d'hydrate de carbone et d'algues	Améliore l'enracinement, avant la période de sécheresse et aide le gazon à récupérer après une période de stress.	Vitalnova blade ou Sportsmaster wsf seamax

### Solution ICL contre le Dry Patch

Qualibra Pro, Sierraform GT Pre-Seeder, Sierraform GT Anti-Stress, Greenaster Liquid, tous les engrais ICL et Vitalnova blade.

### ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2

119 rue Michel Aulas

69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : [info.france@icl-group.com](mailto:info.france@icl-group.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

