



ICL

H₂Pro®

Pour économiser jusqu'à 40% d'eau

Une gamme complète d'agents mouillants gazons bénéficiant du savoir-faire ICL

H₂Pro® TriSmart Pénétration-Diffusion-Rétention

Avantages

Triple action : Corrige et prévient toute hydrophobicité en permettant à l'eau de pénétrer et de se propager à travers la zone racinaire tout en la conservant.

- ◆ 30 à 40% d'économie d'eau (essais officiels)
- ◆ Optimisation de l'arrosage
- ◆ Augmente l'enracinement
- ◆ Surfaces de jeu de qualité
- ◆ Valorisation des regarnissages
- ◆ Gestion préventive des taches sèches - Dry patch



INFORMATION POUR L'APPLICATION

Dosage : Programme complet : 10 l/ha par mois avec une 1ère application précoce

Volume d'eau : 600-1000L /ha

Fréquence : une fois par mois

H₂Pro® FlowSmart Le super pénétrant

Avantages

- ◆ Combat efficacement les dry patch
- ◆ Utilisé lors des périodes de sur-arrosage et ou de fortes pluies, H₂Pro FlowSmart évacue les excès d'eau et améliore le drainage
- ◆ Crée des surfaces de jeu plus fermes toute l'année
- ◆ Facilite l'élimination des carbonates et des sels en excès au niveau des zones racinaires
- ◆ Utilisable aussi dans le cadre d'un plan intégré de réduction des maladies



INFORMATION POUR L'APPLICATION

Dosage : 10L/ha

Volume d'eau : 250-600L /ha

Fréquence : une fois par mois



H₂Pro[®] Tablet

Cartouche d'agent mouillant

Avantages

- ◆ Réhumidification efficace de la zone racinaire
- ◆ Efficacité immédiate même sur les zones difficiles
- ◆ Pas de cuve à préparer, pas d'erreur de dosage



INFORMATION POUR L'APPLICATION

Fréquence : Selon les besoins

Appliquer à l'aide d'un pistolet d'application H₂Pro

H₂Pro[®] Granule

Agent mouillant en granulé

Avantages

- ◆ Efficacité immédiate même sur les zones difficiles
- ◆ Gain de temps et pratique d'emploi : ne nécessite pas la mise en oeuvre de pulvérisateur
- ◆ Action curative et préventive unique contre les zones sèches



INFORMATION POUR L'APPLICATION

Dosage : 20g/m²

Fréquence : Selon les besoins

Arrosage immédiat après application afin de positionner correctement l'agent mouillant dans le sol.