

ICL H₂Pro Conserve-Granules



Le **H₂Pro Conserve-Granules** est un agent mouillant et un **rétenant d'eau** sous forme de granules. Il a été développé pour traiter les zones sèches et réduire les besoins d'irrigation. Les granules ont un effet préventif et curatif sur les zones sèches, car le nombre de cycles humides/secs est réduit, ce qui empêche le durcissement des dépôts hydrofuges.

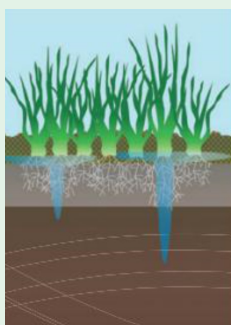
Très approprié pour :

- les terrains de football
- les installations sportives
- les terrains de jeux
- les terrains de golf

Les avantages

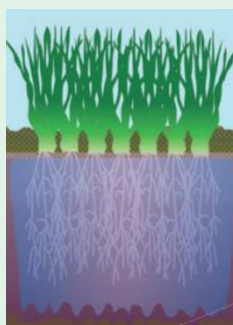
- **Réduction** significative **des besoins en irrigation**
- Solution efficace contre les zones sèches (même pour les surfaces partielles)
- **Effet jusque dans la zone racinaire**, non seulement en surface
- Excellente distribution et pénétration, **infiltration régulière de l'eau**
- **Élimination de l'hydrophobicité** dans le feutre et dans la couche porteuse
- **Amélioration de la tolérance au stress** sous des conditions extrêmes grâce à une gestion optimale de l'irrigation
- **Distribution exacte** grâce à la granulation

Sans agent mouillant



Non traité :
Pénétration ponctuelle et très irrégulière de l'eau d'arrosage.

Avec agent mouillant H₂Pro



H₂Pro pénètre la couche de feutre et permet ainsi l'infiltration des agents actifs dans la couche hydrophobe et dans la zone racinaire plus profonde. Il assure une pénétration profonde et régulière de l'eau et ainsi garantit la formation d'un système racinaire solide. Un système racinaire pénétrant profondément dans le sol favorise une absorption plus efficace des nutriments et protège mieux les plantes contre le stress dû à la sécheresse.

Application

Appliquer H₂Pro Conserve-Granules sur un gazon sec et ensuite arroser. Epandre après la tonte, afin d'éviter de ramasser le produit avec la tondeuse.

Période d'application recommandée

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Dose d'utilisation recommandée

Première application : 20 g/m², durée d'action env. 2 mois
Application ultérieure (selon stress hydrique) :
10 à 20 g/m² toutes les 4 à 8 semaines.

Paramètres d'épandage

	SR-2000	Quantité	Cône	Largeur	Ouverture
Dose d'utilisation complète	10 g/m ²	20 g/m ²	5	4	J
	20 g/m ²				M
Demi-dose d'utilisation	10 g/m ²	20 g/m ²	5	4	H1/2
	20 g/m ²				J



Epandage facile des granules à l'aide d'un épandeur conventionnel.

Emballage :
Prix:
Livraison :

10 kg
CHF 65.55, 2.5% TVA non incluse.
Franco à partir de CHF 500.-
valeur marchandise



SWISS GREEN - votre partenaire pour la gestion intégrée et durable des terrains de sports et parcours de golfs.