



**Johnson's**  
GAZONS PROFESSIONNELS

## SPORT - CRÉATION ET REGARNISSAGE

### SPORTY HIVER



RÉNOVATION HIVERNALE  
DES GAZONS SPORTIFS  
OU D'AGRÉMENT



Germination en conditions froides dès 3°C

Implantation rapide et homogène sur sol froid  
(3-6°C)

Excellente tolérance aux conditions hivernales  
(froid, humidité, maladies...)

Sport : rénovation  
totale ou partielle,  
ligne de touche,  
buts...

Espaces verts :  
terminer un chantier  
en hiver...



L'innovation pour un  
gazon tous terrains

Tolérance au piétinement



Vitesse d'installation



Tolérance aux maladies



Pérennité



Aspect esthétique



# SPORTY HIVER

## RÉNOVATION HIVERNALE DES GAZONS SPORTIFS OU D'AGRÉMENT

LA solution pour la rénovation rapide des gazons dégradés par l'hiver, le froid, l'humidité, la neige, le gel, le piétinement...

### IMPLANTATION À TRÈS BASSE TEMPÉRATURE

Cette composition innovante compile les ray-grass TT, nouvelle génération de ray-grass gazon **TOUS TERRAINS** dotés d'un zéro de germination proche de 3-4°C, avec le ray-grass «westerworld», très vigoureux en conditions froides, qui germe dès 3°C. Ces ray-grass, sélectionnés pour un usage gazon, germent et s'installent rapidement sur sol froid, et maintiennent de bonnes conditions de jeu.

### LA TROUSSE DE SECOURS AVANT LE PRINTEMPS

Complété avec du pâturin commun, tolérant à l'ombre et à l'humidité, SPORTY HIVER permet de maintenir la densité du gazon en l'attente de conditions plus clémentes pour un regarnissage performant avec un autre mélange de gazon de la gamme « SPORTY ».



**Les ray-grass tétraploïdes TT :**  
Nouvelle génération de ray-grass issue de notre sélection française.

- **TOUJOURS TONIQUES** (implantation rapide)
- **TOUS TERRAINS** (enracinement profond et tolérance au piétinement)
- **TOUTES TEMPÉRATURES** (implantation à basse température)
- **TOUS TEMPS** (tolérance aux stress)

#### COMPOSITION

	Variétés (%)	Nb de graines au g (%)
Ray-Grass TT TETRAGREEN	40%	16%
Ray-grass annuel QUICKSTON	40%	19%
Pâturin commun SABRENA 1	20%	65%

Dose de semis de 20 à 35 g/m<sup>2</sup> - 1 sac de 15 kg = 450 à 750 m<sup>2</sup>  
Semer de fin octobre à fin février (T° du sol comprise entre 3 et 6°C)

**Niveau d'entretien : Expert**