

Vantage

Résistance et densité

Utilisations

- **Vantage** est un gazon de haute qualité. Il convient aux terrains de sports (football, rugby), golfs, hippodromes et carrières équestres.

Caractéristiques agronomiques

VANTAGE offre une parfaite résistance aux piétinements, une forte densité de gazon, une bonne persistance, et en toutes saisons un comportement homogène. Grâce à une bonne résistance à la chaleur, **VANTAGE** permet de réduire les arrosages.

VANTAGE est tout particulièrement adapté aux gazons piétinés :

- ✓ Vitesse d'installation
- ✓ Désherbage possible pour contrôle du Pâturin annuel
- ✓ Mise en jeu du terrain possible en moins de 100 jours après le semis du gazon selon process cultural (cf. Gazon 100 Jours®).
- ✓ Tolérance à la salinité

Adaptation à l'environnement remarquable et niveau élevé d'endophyte (résistance naturelle aux maladies). Ses capacités endophytes permettent une réduction sensible des traitements phytosanitaires.

Chaque année, plus d'un million de m² sont semés ou regarnis en **VANTAGE**.



Les semences PureSeed présentent une pureté de 100%. Elles sont exemptes d'autres semences.

Mis en jeu, 42 jours après un semis en Vantage, selon la technique « Gazon 100 jours® »



Fontenay Le Comte

De nombreuses collectivités et de nombreux clubs ont sélectionné la haute qualité des gazons PureSeed.

■ ENTRETIEN REGULIER

VANTAGE demande un niveau d'entretien normal. Hauteur de tonte conseillée de 1,5 à 3,5 cm pour les stades.

Pour les pelouses de terrains de sports, apport de 180 à 250 unités d'Azote (N) par année et par hectare (cf. Programme de Fertilisation « FertiSport Equilibre »).

Une analyse chimique du sol régulière est nécessaire pour adapter le programme annuel de fertilisation et permettre une croissance régulière de la plante.

Composition	100% RGA Vantage
Utilisations	Sport
Semis de création	☺ ☺ ☺
Semis de regarnissage	☺ ☺ ☺
Qualités	
Vitesse d'installation	♥♥♥
Gazon 100 jours®	Oui
Résistance au sec	♥♥♥
Niveau d'exigence	Normal
Hauteur de coupe	1,5 à 3,5 cm