

# Avoine : Beravina

Nom commun	Nom botanique	Dénomination	Nature génétique	Origine	Obtenteur	Date de diffusion	Mainteneur
Avoine	<i>Avena sativa</i>	<b>Beravina</b>	Lignée sélectionnée	Canada	Agriculture and Agri-food FIFAMANOR	2007	FIFAMANOR



## CARACTERES MORPHOLOGIQUES

### FEUILLE

- Feuille paniculaire (longueur x largeur) : 31 cm x 29 cm
- Ciliation du bord de l'avant dernière feuille : nulle

### TIGE

- Port au tallage : dressé
- Dernier nœud : pilosité /intensité de la pilosité : présente / moyenne

### EPI

- Type d'inflorescence : panicule
- Panicule : orientation des ramifications : équilatérale
- Longueur de la panicule : 38 – 47 cm
- Port des ramifications : demi-dressé
- Port des épillets : retombant

### GRAIN

- Glumelles : couleur / longueur : jaune / 1,5 cm
- Premier grain : glaucescence (glumelle inférieur) : absente
- Premier grain : pilosité de la base : faible
- Premier grain : longueur de la baguette : 4 mm
- Couleur du grain : jaune
- Dimension du grain (longueur x largeur) : 15 mm x 4 mm
- Longueur de l'arête : 3 cm

## CARACTERES AGRONOMIQUES

- Zone d'adaptation : 800 – 2000 m d'altitude
- Jour de 50% épiaison : 65 – 70 jours
- Cycle à maturité : 140 – 145 jours
- Cycle à maturité : 150 – 160 cm
- Nombre de talles par pied : 8 – 20
- Poids de 1000 grains : 45,6 g
- Rendement moyen (MS) : 5 – 9 t/ha
- Rendement moyen (grains) : 2,5 – 3,8 t/ha

### Résistance

- Rouille noire : moyennement résistant à moyennement sensible
- Gel : résistant
- Verse : résistant

## CARACTERES TECHNOLOGIQUES (Valeur alimentaire au stade de montaison)

MS (%)	MO (% MS)	CB (% MS)	MAT (% MS)	UFL/kgMS	PDIN (g/kg MS)	PDIE (g/kg)
18,62	88,10	24,45	15,69	0,85	104,80	75,25

Utilisation potentielle : Affouragement, couverture végétale