



## TRIO

Trois variétés d'*Agrostis tenuis*

### Priming : installation plus

Le gazon TRIO, le mélange 3 agrostides ténues, est aux greens de golf ce que le mélange 3 ray-grass est aux terrains de sports !

L'efficacité TRIO joue sur la complémentarité de trois variétés. En effet, associer des espèces ou des variétés trop différentes peut créer des surprises ! L'idée subtile de TRIO, c'est associer trois variétés d'*Agrostis capillaris* aux performances techniques très élevées et très proches.



- Dose de semis en création : 10 g/m<sup>2</sup>
- Dose de semis en regarnissage : 3 à 5 g/m<sup>2</sup>
- Conditionnement : seau de 10 kg
- 1 seau = 1 000 m<sup>2</sup> en création

#### Évaluation du mélange

Résistance au piétinement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance à la sécheresse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance au froid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance au sel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résistance à l'humidité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Homogénéité : 3 variétés complémentaires

# Excellente adaptation aux conditions climatiques locales

# Semences bénéficiant de la **technologie PREGERM** : installation rapide

#### % Composition (% en poids)

50% *Agrostis tenuis* [PREGERM](#)

35% *Agrostis tenuis* [PREGERM](#)

15% *Agrostis tenuis* [PREGERM](#)