

Exeter est le résultat direct d'un programme de reproduction commencé à la Rhode Island Agricultural Experimental Station. La sélection originale d'Exeter a été faite par M. C.H. Allen d'une vieille tourbière près de Kingstown, Rhode Island. Après plusieurs années d'essais et d'évaluation intensifs, Exeter a été lancée pour usage commercial.

### DESCRIPTION :

Exeter est une agrostide colonial à feuille fine, de basse croissance qui crée un beau gazon dense et uniforme. Elle a une couleur vert moyen, excellente survie à l'hiver et a un taux plus lent de croissance verticale que toutes autres agrostides colonial. Elle est aussi capable d'une agressivité inhabituelle. Dans les essais de gazon aux É-U, Canada et Europe, Exeter a démontré une meilleure performance que Highland ou Astoria.

### USAGE :

Exeter s'adapte bien pour utilisation sur les départs et allées de golf, particulièrement dans les parties fraîches de l'Amérique du Nord. Elle est spécialement convenable pour les sols humides et/ou acides. Exeter peut être utilisée seule, mais est généralement recommandée dans les mélanges avec de l'agrostide creeping, de la fétuque et du raygrass vivace. Un populaire mélange de départ et allée est composé de 1/3 d'Exeter, Mariner et Penncross ou Penneagle.

### TAUX DE SEMIS :

Exeter a approximativement 7.5 millions de semences par livres. La germination, la vigueur du semis et l'établissement d'Exeter sont similaires au pâturin du Kentucky, mais plus lents que la fétuque et le raygrass. Quand semée seule ou en mélange avec d'autres agrostides, un taux de semis de 1 – 2 lbs. par 1000 pi. ca. est recommandé. Dans les mélanges avec de la fétuque ou du raygrass vivace, Exeter ne devrait pas être plus de 10 – 20% du mélange en poids.

### AGROSTODE COLONIAL

# EXETER

## COLONIAL BENTGRASS

### ENTRETIEN :

Pour maintenir un gazon en santé, Exeter devrait être fauchée à une hauteur de ½ - 1". Un niveau moyen de fertilisation est généralement recommandé. Un niveau trop élevé de fertilisation peut encourager une compétition excessive avec d'autres espèces de gazon et une susceptibilité aux maladies. Dans les régions de saisons fraîches, environ 3 – 5 lbs. de N par 1000 pi. ca. par année est généralement suffisant. Ce taux va varier avec le type de sol, donc la quantité de NPK appliqué devrait être basée sur un test de sol. Exeter s'adapte bien aux sols acides, donc l'application de chaux est parfois nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	1970
Utilisation Principale	Départs et allées, particulièrement dans les régions fraîches du nord, sursemis dans le sud
Nombre de Semences	8,500,000 semences / lb.
Nb. Jours à la Germination	5 - 9 jours, automne
Nb. Jours à la Première Coupe	20 - 28 jours, automne
Cote de Qualité	Moy. / bonne, régions du nord
Couleur Génétique	Vert moyen.....5.0
Tolérance au Stress d'Été	Moy. / Pauvre (Données du sud)
Texture de la Feuille	Moyenne-fine
Densité	Moyennement dense
Tolérance à l'Ombre	Moyenne
Tolérance au Piétinement	Hauteur de l'Allée – Bonne
Niveau pH	4.6–8.0
Hauteur du plant Mature	Moyenne
Tolérance à la Coupe Rase	À ¼" ou moins - Moyenne
Taux de Croissance	Moyen
Résistance à la Fusariose	Très bonne
Résistance à la Tache des feuilles	Très bonne
Tolérance au Sel	Moy. / bonne (RI observations)
Résistance à la Strie Brune	Moyenne
Résistance à la Brûlure en Plaque	Moyenne / bonne