

Développée à la Texas A&M University, l'agrostide creeping Ninety-Six Two est la plus récente variété d'agrostide creeping Pickseed. Ninety-Six Two a été développée pour performer sous des conditions sévères de stress d'été à des hauteurs de coupe de vert, départ et allée.

### DESCRIPTION :

Ninety-Six Two a été développée par le Dr. Milt Engelke à la Texas A&M University à Dallas, TX. Le croisement original a été fait en 1996 d'un germeplasma sélectionné et filtré à sa station de recherche à Dallas. Le parent utilisé pour Ninety-Six Two a été sélectionné pour produire de profondes racines pour se surpasser sous des conditions extrêmes de stress de la chaleur et de la sécheresse. Après plusieurs années d'essai et de raffinement, Ninety-Six Two a été lancée pour la production commerciale en 2003.

### RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX INSECTES :

Ninety-Six Two a démontré une excellente résistance aux maladies reliées au stress d'été comme le Pythium, la Strie brune et autres types de maladies de plaque. Elle a aussi une bonne résistance aux maladies reliées aux régions froides comme les moisissures de la neige et la Strie brune de température fraîche. Sa résistance à la brûlure en plaque s'étend de résistant à susceptible selon la région et le temps de l'année.

### USAGE :

Ninety-Six Two est une agrostide creeping multi-usage. Elle va tolérer une hauteur de coupe basse sur les verts d'exercice, mais est aussi excellente pour les départs et les allées. Elle a une couleur vert moyennement foncé, une texture de la feuille fine et une apparence généralement dense et attrayante. Elle s'adapte bien aux régions avec un stress d'été significatif. Elle a été reproduite pour produire un système racinaire profond et en santé, même en été et pour résister aux dommages de la balle.

### ADAPTATION :

Ninety-Six Two est convenable pour les régions normales où il y a utilisation d'agrostide creeping. Elle a une excellente tolérance au froid et pousse bien au Canada et autres régions plus froides que la normale. Elle a été utilisée avec succès pour les verts, départs et allées. Elle peut être mélangée avec d'autres agrostides creeping élités comme Cato, Crenshaw, Pennlinks, Penneagle, L-93 ou Providence. Mélanger avec des variétés super denses comme la série "A" ou "G" est possible, mais non testé à ce jour.

### AGROSTIDE CREEPING

# NINETY-SIX TWO

## CREEPING BENTGRASS

### ENTRETIEN :

Ninety-Six Two a été entré dans les essais d'agrostide creeping de la NTEP en 1998. Elle a été intensivement testée dans plusieurs essais privés. Ninety-Six Two de Pickseed est maintenant disponible commercialement. La semence certifiée de Ninety-Six Two est devenue disponible en 2003.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Année d'Introduction               | 2003                              |
| Utilisation Principale             | Verts, départs et allées          |
| Nombre de Semences                 | N/D                               |
| Nb. Jours à la Germination         | 8                                 |
| Nb. Jours Première Coupe           | 28                                |
| Cote de Qualité NTEP               | Excellente – 5.9 sable, 6.2 verts |
| Couleur Génétique                  | Excellente – 5.9                  |
| Tolérance au Stress d'Été          | Excellente                        |
| Texture de la Feuille              | Fine – 7.1                        |
| Densité                            | Excellente – 7.0                  |
| Tolérance à l'Ombre                | Moyenne                           |
| Solidité de la Tourbe              | Non testé                         |
| Niveau pH                          | 5.0 – 8.1                         |
| Tolérance au Piétinement           | Très bonne                        |
| Tolérance à la Coupe Ras           | Excellente – à 0.125"             |
| Taux de Croissance                 | Moyen                             |
| Hauteur du Plant Mature            | 30 cm                             |
| Résistance à la Tache des feuilles | Bonne – 6.0                       |
| Résistance à la Tache estivale     | Très bonne                        |
| Résistance à la Strie Brune        | Excellente – 8.6                  |
| Résistance à la Brûlure en Plaque  | Moyenne – 5.6                     |
| Résistance à l'Oïdium              | Non testé                         |