

Depuis son introduction en 1985, l'original Victory a été une variété de fétuque de chewings très remarquable. Maintenant, avec l'introduction d'une variété à endophyte rehaussé et amélioration dans la couleur, qualité et résistance aux maladies, Victory II fait que Victory est complète. Testée sous Pick 4-91W, Victory II est une version améliorée de l'original Victory. Victory II donne une excellente qualité de gazon sous un entretien minimal, à l'ombre et à la sécheresse. Les hauts niveaux d'endophyte donnent une résistance améliorée aux insectes.

DESCRIPTION :

Victory II démontre une qualité supérieure dans la couleur, l'uniformité, l'absence de maladie, la texture et l'apparence attrayante. Victory II a une croissance basse, est tolérante à l'ombre et est d'une couleur vert foncé. Quand utilisée pour du gazon, Victory II produit un gazon vert foncé, compact, à croissance basse, à feuille fine d'une excellente qualité.

RÉSISTANCE AUX MALADIES ET INSECTES :

Victory II a une résistance aux maladies améliorée comparée aux autres fétuques de chewings, incluant son prédécesseur, Victory. C'est un avantage spécialement important sous des conditions minimales d'entretien. Victory II a démontré une résistance de bonne à excellente pour le Fil rouge, la Brûlure en plaque, la Tache des feuilles et l'Oïdium incité par l'Erysiphe Graminis.

USAGE :

À cause de sa couleur foncée et fine texture, Victory II peut être mélangée avec du pâturin du Kentucky et/ou raygrass vivace pour les mélanges de gazon fin. Elle devrait constituer 20 – 40% du mélange en poids. Pour un gazon à entretien minimal, Victory II peut être utilisée seule ou en mélange avec d'autres fétuques comme les fétuques traçantes, dures ou ovines ou avec du pâturin du Kentucky ou du Canada.

Victory II a une bonne tolérance à l'ombre et une excellente survie à l'hiver. Elle peut être utilisée de la zone de transition intermédiaire au sud jusqu'au Canada et Alaska. Victory II est une excellente composante de haute qualité dans le nord pour les mélanges de gazon. Victory II pousse mieux avec un pH entre 5.5 et 6.5, mais va tolérer des niveaux de pH entre 5 et 8. Victory II peut être utilisée pour les pelouses résidentielles, les terrains de golf, les parcs et autres endroits où un gazon de haute qualité à feuille fine est désiré. Parce que Victory II requiert moins de coupes, elle est convenable pour les endroits à entretien minimal.

SEMIS :

Victory II a une bonne vigueur du semis et s'établit rapidement comparée aux autres variétés de fétuque de chewings. Elle a environ 400,000 semences par lb. et devrait être semé à un taux de 4 – 5 lbs par 1000 pi. ca. ou 150 – 200 lbs par acre. L'établissement le plus rapide (7 – 10 jours) se produit à une température du sol au-dessus de 65°F.

FÉTUQUE DE CHEWINGS

VICTORY II

CHEWINGS FESCUE

ENTRETIEN :

Les exigences en fertilisation de Victory II sont moindres que pour le pâturin et le raygrass – Victory II requiert environ 50% de N du raygrass ou du pâturin. La fertilisation en automne devrait être préférée. Généralement, 2 -3 lbs de N par 1000 pi. ca. par année est adéquat. Balancer le fertilisant avec un ratio d'environ 2 :1 :1 de NPK est recommandé. Dans les situations d'entretien minimal où l'irrigation n'est pas pratique, le gazon va aller en dormance en été jusqu'à ce qu'arrive les pluies d'automne et températures fraîches. Pour les gazons fins, Victory II devrait rester vert et continuer à pousser avec 30 – 50% moins d'eau que le pâturin ou raygrass. Une hauteur de coupe de 1 - 3" est recommandée. Pour les situations d'entretien minimal, au moins une coupe tard au printemps est suggérée pour enlever les têtes reproductrices. Une fois établie, Victory II peut tolérer la plupart des herbicides communément utilisés pour le contrôle pré-émergent des mauvaises herbes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2000
Utilisation Principale	Golf, pelouse, terrain sportif, parc gazon ombragé
Nombre de Semences	465,000 semences / lb
Nb. Jours à la Germination	7 – 10 (automne)
Nb. Jours Première Coupe	40 – 45 (automne)
Cote de Qualité NTEP	Excellente – 5.6
Couleur Génétique	Vert foncé – 6.0
Tolérance au Stress d'Été	Bonne
Texture de la Feuille	Très Fine – 7.8
Densité	Dense – 4.9
Tolérance à l'Ombre	Excellente
Solidité de la Tourbe	Non testée
Survie à l'Hiver	Excellente
Tolérance à la Coupe Rase	Excellente
Taux de Croissance	Lent – 6.3
Hauteur du Plant Mature	Moyen-Basse
Résistance à la Tache des feuilles	Très bonne – 6.4
Résistance à la Tache estivale	Excellente
Résistance à la Strie Brune	Moyenne – 3.6
Résistance à la Brûlure en Plaque	Très bonne – 6.2
Résistance à la Pythium	Excellente – 7.0