



novogreen
céspeď natural



Catalogue de variétés de gazon naturel



**novo
green** *offre...*
gazon naturel

**24 VARIÉTÉS
DE GAZON NATUREL**

**GAZON NATUREL DE
HAUTE QUALITÉ
HAUTE QUALITÉ
ROULEAUX ET BOUTURES**



310 HECTARES
DE PRODUCTION PROPRE

**INSTALLATION ET
RÉFORMES**
DE TERRAINS DE FOOT-
BALL ET DE GOLF

R&D+INNOVATION
DEPUIS 2005

Nous sommes producteurs et distributeurs avec licence des marques certifiées de gazon naturel de Sod Solutions, Zoysia Team, Blade Runner Farms y RNB*

*Toutes ces variétés sont certifiées ITGAP



bermuda tifway 419
certified turf

SealIsle2000^{USA}
Certified Seashore Paspalum for Greens, Tees, Fairways and Roughs

RNB

MiniVerde® (P18)



 **Sod Solutions**
researching • developing • promoting
green®



GEOZOYSIA
FINE TURFGRASS

LATTITUDE³⁶
bermudagrass



EMPIRE
TURF®

The Proven Zoysia Grass®

VARIÉTÉS CHAUDES

Bermuda Celebration	6
Bermuda Latitude 36	8
Bermuda Miniverde p18	10
Bermuda Sunday	12
Bermuda 419 Tifway	14
Paspalum Sealsle 2000	16
Zoysia Empire	18
Zoysia Geo	20
Zoysia L1F	22
Zoysia Zeon	24
Dichondra Repens	26

VARIÉTÉS FROIDES

Agrostis Stolonifère 007	28
Agrostis Stolonifère A4	30
Agrostis Stolonifère Barracuda (Riptide)	32
Agrostis Stolonifère Penncross	34
Agrostis Stolonifère L93	36
Agrostis Stolonifère Tee One	38
Mélange Continental	40
Mélange Park	42
Mélange Verd	44
Mixto	46
Agrostis Riptide/ 007/ Independence (Culture de gazon sur mesure)	



HOME · COMMERCIAL · SPORTS
CELEBRATION
BERMUDAGRASS®

Production exclusive

Variétés Certifiées



Celebration est une bermuda couleur vert-bleu sombre avec une excellente tolérance à l'usure, un pouvoir de récupération et une résistance à la sécheresse. Cette variété s'adapte mieux à l'ombre que les autres bermudas. Il s'agit d'une révolution dans le domaine des espèces herbeuses du sud des États-Unis et s'étend actuellement partout dans le monde. Les caractéristiques de la Celebration ont surpassé celles des autres variétés avec de meilleurs résultats, selon de nombreuses études scientifiques menées afin de vérifier ses avantages.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Golf, terrains sportifs en général, jardinerie et paysagisme
	Couleur	Vert-bleu sombre
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Bas, inférieur à d'autres bermudas
FONCTION	Sols	Tous types de sols, pH entre 5.5 et 8.5
	Croissance / reproduction	Par stolons et rhizomes, très agressif
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Résistance basse, résiste mieux que d'autres bermudas
	Ombre	Résistance basse, mais résiste 65% de plus que d'autres bermudas
	Stress hydrique	Haute résistance
	Salinité	Haute résistance
	Besoins en eau	Bas
	ENTRETIEN	Tonte
Contrôle des mauvaises herbes		Haut
Fertilisants		Besoins bas en fonction du niveau d'entretien



LATITUDE³⁶
bermudagrass

Production exclusive

Variétés Certifiées



ITGAP

Bermuda Latitude 36 est une variété de gazon naturel développée par l'Université d'Oklahoma, considérée comme l'une des espèces top du classement NTEP des États-Unis et du Canada. Elle possède une grande résistance au spring dead spot et parmi toutes les bermudas est celle qui résiste le plus aux basses températures. Elle jouit à la fois d'une très haute tolérance au piétinement et d'un attrait visuel exceptionnel. Elle est très élastique et a une texture de feuille très fine. Idéale pour les zones chaudes du sud et de transition climatologique.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Golf, terrains sportifs en général, jardinerie et paysagisme
	Couleur	Vert sombre
	Largeur de la feuille	En fonction du niveau d'entretien
	Jaunissement hivernal	Rétention de la couleur élevée

FNCTION	Sols	Sablonneux et argileux
	Croissance / reproduction	Par stolons et rhizomes
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance

CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Haute résistance, c'est la bermuda qui résiste le mieux aux basses températures
	Ombre	Résistance moyenne
	Stress hydrique	Haute résistance
	Salinité	Haute résistance
	Besoins en eau	Bas

ENTRETIEN	Tonte	À partir de 15 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haut
	Fertilisants	Besoins bas en fonction du niveau d'entretien



MiniVerde®

Production exclusive

Variétés Certifiées



ITGAP

MiniVerde® est le fournisseur leader de greens pour les terrains de golf entre toutes les Bermudas. Bermuda ultra-dwarf MiniVerde® vous procurera à la fois un incroyable roulé de balle, une tolérance à l'ombre et aux maladies, une tolérance aux mauvaises herbes, un enracinement profond et une couleur vert-obscur. En plus d'être utilisée dans quelques-uns des plus grands terrains de golf et d'être répandue partout aux États-Unis, les producteurs de MiniVerde® fournissent un excellent service au client pour l'aider à créer la meilleure Surface de putting sur les terrains de golf.

■ Zona de croissance
MiniVerde





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Golf, paysagisme, croquet
	Couleur	Vert clair
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 10-12°C
FUNCTION	Sols	Sablonneux et argileux
	Croissance / reproduction	Par boutures / Croissance rapide et agressive
	Usure	Résistance haute
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Résistance haute
	Maladies	Résistance haute
CLIMAT	Chaleur	Résistance très haute
	Froid	Résistance moyenne
	Ombre	Résistance basse
	Stress hydrique	Résistance très haute
	Salinité	Résistance très haute
	Besoins en eau	Bas
ENTRETIEN	Tonte	Entre 2,5 et 3,5 mm
	Contrôle des mauvaises herbe	Haute résistance aux tontes basses et hautes densités
	Fertilisants	Besoins faibles



SUNDAY
ULTRA-DWARF BERMUDAGRASS™



Production exclusive

Variétés Certifiées



Sunday est une Bermuda Ultra-dwarf, à la texture plus fine que la Tifdwarf. Sunday procure une surface de putting très consistante et de haute qualité, ainsi qu'un vert très esthétique. Sunday s'est installé avec succès sur de nombreux terrains de golf avec des retours très positifs quant à sa couleur et son niveau d'entretien réduit.

■ Zone de croissance
Bermuda Sunday™





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Golf, paysagisme, croquet
	Couleur	Vert clair
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 10-12°C
FUNCTION	Sols	Sols sablonneux et argileux
	Croissance / reproduction	Par boutures / Croissance rapide et agressive
	Usure	Résistance haute
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Résistance haute
	Maladies	Résistance haute
CLIMAT	Chaleur	Résistance très haute
	Froid	Résistance moyenne
	Ombre	Résistance basse
	Stress hydrique	Résistance très haute
	Salinité	Résistance très haute
	Besoins en eau	Bas
ENTRETIEN	Tonte	Entre 2,5 et 3,5 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance aux tontes basses et hautes densités
	Fertilisants	Besoins faibles



bermuda tifway 419
certified turf

Production exclusive

Variétés Certifiées



ITGAP

C'est le gazon d'été par excellence, idéal tant pour la jardinerie comme pour tout type d'installation sportive. De type propageur, il forme un gazon compact avec une haute densité de rejets. Il a un système extensif et profond de racines et s'adapte bien aux zones chaudes. De feuille fine, elle est comme tous les gazons d'été, très tolérante à la chaleur. Elle supporte très bien la sécheresse, la salinité et l'usure, mais ne s'adapte pas au froid ni à l'ombre. Elle peut grandir dans une grande variété de sols, mais est mieux adaptée aux sols fertiles de texture fine.

■ Zone de croissance
Bermuda Tifway 419





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Stades de sport, terrains de golf, jardinerie et parcs
	Couleur	Vert clair
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Perte de couleur en dessous de 12° C

FUNCTION	Sols	Tous types de sols, pH entre 5.5 et 8.5
	Croissance / reproduction	Par stolons et rhizomes, très rapide
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance

CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Résistance moyenne-basse
	Ombre	Résistance basse
	Stress hydrique	Haute résistance
	Salinité	Haute résistance
	Besoins en eau	Bas

ENTRETIEN	Tonte	Entre 8 et 25mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haut
	Fertilisants	Besoins bas en fonction du niveau d'entretien



SeaIsle2000 ^{USA}
Certified Seashore Paspalum for Greens, Tees, Fairways and Roughs

Production exclusive

Variétés Certifiées



ITGAP

De couleur vert-bleu intense, cette espèce est similaire à une Bermuda dans sa texture très fine et son comportement. C'est la variété qui tolère les plus hauts niveaux de salinité. Elle est idéale pour la jardinerie ainsi que pour les terrains sportifs. En effet, dans les terrains de golf elle s'adapte parfaitement aux greens, tees et fairways. Son utilisation est optimale si l'arrosage se fait avec des eaux épurées.

■ Zone de croissance
Paspalum vaginatum
Sealsle 2000





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Jardinerie, paysagisme, golf, stades sportifs
	Couleur	Vert-bleu intense
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 10-12° C où elle perd sa coloration
FONCTION	Sols	C'est la seule qui supporte des sols avec salinité et haute rétention d'eau, mais c'est mieux si le sol est bon
	Croissance / reproduction	Stolons et rhizomes
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute résistance
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
	CLIMAT	Chaleur
Froid		Résistance basse
Ombre		Résistance moyenne à l'ombre intermédiaire
Stress hydrique		Haute résistance
Salinité		Haute résistance: aucune autre espèce ne supporte mieux la salinité du sol ou de l'eau
Besoins en eau		Bas, elle tolère de longues périodes sans arrosage et tolère très bien les inondations ou stagnations d'eau
ENTRETIEN	Tonte	Fréquence de tonte moyenne. Hauteur de tonte entre 3 et 25 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Gazon extraordinairement dense et très agressif, il rivalise avantageusement contre les mauvaises herbes
	Fertilisants	Espèce extrêmement frugale car étant habituée aux écosystèmes salins, elle a dû développer une grande efficacité dans la capture d'azote du sol



Production exclusive

Variétés Certifiées



Zoysia Empire est un gazon de feuille moyenne et de couleur vert-bleu. Il s'agit d'une révolution en ce qui concerne sa grande tolérance à l'usure, ainsi que pour son faible besoin en tonte et en produits chimiques. Il supporte le manque en eau prolongé, en cas de période sévère de sécheresse, sans courir le danger d'endommager de façon permanente le gazon. Cette variété est pleine d'avantages et a été testée avec succès dans de nombreux pays où d'autres espèces n'ont pas prospéré ou n'ont pas pu bien s'adapter.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Golf, terrains sportifs en général, jardinerie et paysagisme
	Couleur	Vert-bleu
	Largeur de la feuille	Fine de 5 à 7 mm
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 10-12° C
FONCTION	Sols	Sablonneux et argileux
	Croissance / reproduction	Stolons et rhizomes, croissance lente
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute résistance mais lente
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Haute résistance
	Ombre	Très bonne adaptation
	Stress hydrique	Haute résistance
	Salinité	Résistance moyenne
	Besoins en eau	Bas. Très résistante à la sécheresse, elle tolère de longues périodes sans arrosage
ENTRETIEN	Tonte	Hauteur de tonte idéale entre 20 à 25 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Très bon
	Fertilisants	Besoins bas



GEOZYSIA™
FINE TURFGRASS

Production exclusive

Variétés Certifiées



ITGAP

Zoysia Geo est un gazon de feuille fine et de couleur vert sombre. C'est sans doute l'une des espèces les plus belles qui puissent se retrouver dans un paysage. Elle tolère beaucoup mieux l'ombre que les autres Zoysias et est très résistante au piétinement, ce qui fait d'elle une option très appropriée pour les terrains de golf ainsi que pour les gazons résidentiels. Elle requiert peu d'entretien saisonnier extra et représente le meilleur choix pour ses vertus esthétiques et pour sa douceur au toucher.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Golf, terrains sportifs en général, jardinerie et paysagisme
	Couleur	Vert sombre
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Très bonne résistance
FONCTION	Sols	Sablonneux et argileux
	Croissance / reproduction	Stolons et rhizomes, croissance lente
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute résistance mais lente
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Résistance moyenne
CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Haute résistance
	Ombre	Très bonne adaptation
	Stress hydrique	Haute résistance
	Salinité	Résistance moyenne
	Besoins en eau	Bas. Très résistante à la sécheresse, elle tolère de longues périodes sans arrosage
ENTRETIEN	Tonte	Hauteur de tonte idéale entre 20 et 25 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Très bon
	Fertilisants	Besoins bas



L1F
L1F ZOYSIA

Production exclusive

Variétés Certifiées



Trinity Zoysia (Normalement L1F Zoysia). Trinity est une variété aux petites feuilles de Zoysia, elle est le choix parfait pour les terrains de golf, depuis le tee jusqu'au green. Trinity est aussi une excellente option pour obtenir une apparence très soignée dans les zones résidentielles ou commerciales.

Créée spécifiquement pour l'utilisation dans les terrains de golf, Trinity offre une surface à la texture souple avec une orientation verticale de la feuille. Trinity offre une surface lisse avec moins de feutre que les autres variétés de Zoysia et ne requiert que très peu d'entretien.

Trinity a une longue durée de vie et elle est tolérante à l'usure et à l'ombre. Trinity est adéquate tant pour les climats chauds que froids.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Terrains de Golf, terrains de sport
	Couleur	Vert obscur
	Largeur de la feuille	Fine et très dense
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 10-12°C
FOCTION	Sols	Large gamme de sols, avec préférence pour les sols bien drainés
	Croissance / reproduction	Par boutures / Croissance lente et droite
	Usure	Résistance haute
	Récupération des dommages	Lente
	Parasites	Résistance haute
	Maladies	Rhizoctonia en hiver
CLIMAT	Chaleur	Résistance haute
	Froid	Résistance haute
	Ombre	Résistance haute
	Stress hydrique	Peu d'exigence en eau, se rétablie rapidement
	Salinité	Résistance haute
	Besoins en eau	Bas
ENTRETIEN	Tonte	Entre 2,5 et 17 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance aux tontes basses et hautes densités
	Fertilisants	Besoins faibles



Production exclusive

Variétés Certifiées



Zeon Zoysia est la Zoysia numéro 1 des ventes aux États-Unis. Les professionnels et consommateurs de gazon remarquent très souvent le “facteur surprenant” de Zeon. Les tests en université vont dans ce sens, Zeon est réellement très spécial. Dans les tests du NTEP (Programme National d'Évaluation du Gazon), Zeon Zoysia arrive à la première place des gazons en termes qualitatifs. NTEP a aussi confirmé que Zeon Zoysia produit beaucoup moins de feutre que les autres variétés de Zoysia testées.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Terrains de golf, terrains sportifs, resorts, jardinerie
	Couleur	Vert obscur
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 10-12°C

FONCTION	Sols	Large gamme de sols
	Croissance / reproduction	Par boutures / Croissance lente
	Usure	Résistance haute
	Récupération des dommages	Lente
	Parasites	Résistance haute
	Maladies	Rhizoctonia en hivers

CLIMAT	Chaleur	Résistance haute
	Froid	Résistance haute
	Ombre	Résistance haute
	Stress hydrique	Peu d'exigence en eau, se rétablie rapidement
	Salinité	Résistance haute
	Besoins en eau	Bas. Très résistant à la chaleur, tolère les périodes longues sans irrigation

ENTRETIEN	Tonte	Entre 6 et 40 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance aux tontes basses et hautes densités
	Fertilisants	Besoins faibles



dichondra repens

Spécifique pour la jardinerie, *Dichondra repens* est plus une plante tapissante qu'un gazon au sens strict du terme. Une couverture végétale à base de *Dichondra* est plus intéressante et avantageuse qu'un gazon dans certains projets spécifiques, grâce à sa beauté spectaculaire. Elle supporte l'exposition en plein soleil en plus de végéter exceptionnellement bien en conditions d'ombre. Cette variété préfère les climats tempérés-chauds pour son parfait développement. De plus, elle ne requiert pas de sols fertiles et son principal avantage sur d'autres espèces est son besoin minimum de tonte





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Jardinerie, paysagisme, ornemental
	Couleur	Vert-bleu
	Largeur de la feuille	Largeur globulaire
	Jaunissement hivernal	Dormance à partir de 5° C
FOCTION	Sols	N'a pas besoin de sols très fertiles, mais bien drainés
	Croissance / reproduction	Par rhizomes
	Usure	Résistance basse
	Récupération des dommages	Haute résistance
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Résistance moyenne-haute
CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Dans les climats froids elle devient marron. Résiste jusqu'à - 9 ° C
	Ombre	Haute résistance
	Stress hydrique	Résistance basse
	Salinité	Résistance basse
	Besoins en eau	Moyens
	ENTRETIEN	Tonte
Contrôle des mauvaises herbes		Bas dû à l'existence de peu de produits sélectifs
Fertilisants		Besoins moyens-hauts



agrostis stolonifère 007

Cette nouvelle variété améliorée est idéale pour les greens, tees et fairways, ainsi que pour les cours de tennis et la jardinerie à niveau d'entretien élevé. Elle s'adapte à une tonte basse pour les greens et aux fongicides. Elle résulte de l'amélioration de la L-93 et de la Southshore.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Greens, tees de terrains de golf et paysagisme de haut niveau d'entretien
	Couleur	Vert brillant sombre
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Très léger, seulement quand les températures sont extrêmes
FONCTION	Sols	Sols sablonneux et bien drainés Ph entre 5.5 et 8.0
	Croissance / reproduction	Croissance droite et stolonifère, très agressive et vigoureuse
	Usure	Résistance haute
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Résistance haute
	Maladies	Résistance moyenne-haute
	CLIMAT	Chaleur
Froid		Résistance haute. Ne souffre pas de jaunissement hivernal
Ombre		Résistance moyenne
Stress hydrique		Résistance moyenne
Salinité		Résistance moyenne
Besoins en eau		Hauts
ENTRETIEN		Tonte
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance si la hauteur de tonte est basse. Principalement affecté par la Poa Annua
	Fertilisants	Besoins élevés



agrostis stolonifère A 4

Idéale pour son utilisation dans les greens et tees de terrains de golf, c'est l'une des variétés les plus recommandées par les dessinateurs de terrains de golf. Elle a une excellente capacité de récupération de tout dommage externe grâce à sa croissance agressive, en plus d'être un grand concurrent de la *Poa annua*. Il s'agit d'une espèce d'un niveau d'entretien élevé.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Greens et tees de terrains de golf, jardinerie et paysagisme de haut niveau d'entretien
	Couleur	Vert-bleu sombre
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Très léger, uniquement avec des températures très extrêmes
FONCTION	Sols	Sablonneux et argileux avec un bon drainage. pH entre 5.5 et 8.
	Croissance / reproduction	Croissance droite et stolonifère, très agressive et vigoureuse
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
CLIMAT	Chaleur	Haute résistance, du moment qu'elle reçoit une quantité suffisante d'eau
	Froid	Haute résistance, ne souffre pas de jaunissement hivernal
	Ombre	Résistance moyenne-haute
	Stress hydrique	Résistance moyenne
	Salinité	Résistance moyenne
	Besoins en eau	Moyens-hauts
ENTRETIEN	Tonte	Fréquence très élevée avec hélicoïdales. Hauteur de tonte entre 2.5 et 7 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance si la hauteur de tonte est basse. Principalement affecté par la Poa annua.
	Fertilisants	Besoins hauts



agrostis stolonifera
barracuda



C'est une variété d'Agrostis stolonifère reconnue mondialement, pour son extrême qualité et son comportement tant sur les greens récemment installés que sur les greens réensemencés. L'une de ses principales caractéristique est sa haute qualité, sans oublier son niveau d'entretien très faible, notamment grâce à son milieu de croissance.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Greens et tees de terrains de golf, paysagisme
	Couleur	Vert brillant obscur
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Très léger, seulement quand les températures sont extrêmes
FONCTION	Sols	Sols sablonneux et bien drainés Ph entre 5.5 et 8.0
	Croissance / reproduction	Croissance droite et stolonifère, très agressive et vigoureuse
	Usure	Résistance haute
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Résistance haute
	Maladies	Résistance moyenne-haute
	CLIMAT	Chaleur
Froid		Résistance haute. Ne souffre pas de jaunissement hivernal
Ombre		Résistance moyenne
Stress hydrique		Résistance moyenne
Salinité		Résistance moyenne
Besoins en eau		Moyens-hauts
ENTRETIEN		Tonte
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance si la hauteur de tonte est basse. Principalement affecté par la Poa Annu
	Fertilisants	Besoins élevés



agrostis stolonifère
penncross

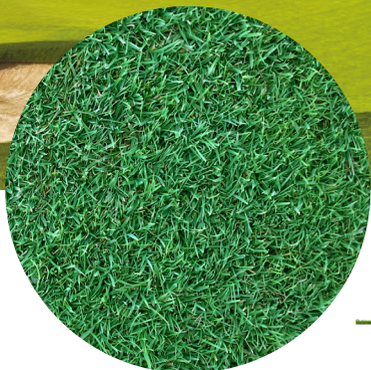
Idéale pour son utilisation dans les greens et tees de terrains de golf, c'est la variété la plus utilisée dans les terrains de golf pour son ancienneté et son entretien relativement simple.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Greens et tees de terrains de golf, jardinerie et paysagisme de haut niveau d'entretien
	Couleur	Vert
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Très léger, uniquement avec des températures très extrêmes
FONCTION	Sols	Sablonneux et argileux avec un bon drainage. pH entre 5.5 et 8.5
	Croissance / reproduction	Croissance droite et stolonifère, vigoureuse et moyennement agressive
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Moyenne
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
	CLIMAT	Chaleur
Froid		Haute résistance, ne souffre pas de jaunissement hivernal
Ombre		Résistance moyenne-haute
Stress hydrique		Résistance moyenne
Salinité		Résistance moyenne
Besoins en eau		Moyens-hauts
ENTRETIEN		Tonte
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance si la hauteur de tonte est basse. Principalement affecté par la Poa annua.
	Fertilisants	Besoins hauts



agrostis stolonifère L93

D'une texture très fine et une grande densité de feuille, cet Agrostis est idéal pour les greens et tees de terrains de golf et c'est l'une des variétés les plus recommandées par les dessinateurs de terrains de golf. Elle a une excellente capacité de récupération de tout dommage externe grâce à sa croissance agressive. Il s'agit d'une espèce d'un niveau d'entretien élevé.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Greens et tees de terrains de golf, jardinerie et paysagisme de haut niveau d'entretien
	Couleur	Vert clair
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Très léger, uniquement avec des températures très extrêmes
FONCTION	Sols	Sablonneux et argileux avec un bon drainage. pH entre 5.5 et 8.0
	Croissance / reproduction	Croissance droite et stolonifère, très agressive et vigoureuse
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
	CLIMAT	Chaleur
Froid		Haute résistance, ne souffre pas de jaunissement hivernal
Ombre		Résistance moyenne-haute
Stress hydrique		Résistance moyenne
Salinité		Résistance moyenne
Besoins en eau		Moyens-hauts
ENTRETIEN	Tonte	Fréquence très élevée avec hélicoïdales. Hauteur de tonte de 2.5 à 7 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance si la hauteur de tonte est basse. Principalement affecté par la Poa annua.
	Fertilisants	Besoins hauts



agrostis stolonifère tee one

D'une couleur vert-bleu sombre, Tee One est idéale pour son utilisation dans les greens et tees de terrains de golf et c'est l'une des variétés les plus recommandées par les dessinateurs de terrains de golf. Elle a une excellente capacité de récupération de tout dommage externe grâce à sa croissance agressive, en plus d'être très résistante aux maladies. Il s'agit d'une espèce d'un niveau d'entretien élevé.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Greens et tees de terrains de golf, jardinerie et paysagisme de haut niveau d'entretien
	Couleur	Vert-bleu sombre
	Largeur de la feuille	Très fine
	Jaunissement hivernal	Très léger, uniquement avec des températures très extrêmes
FONCTION	Sols	Sablonneux et argileux avec un bon drainage. pH entre 5.5 et 8.0
	Croissance / reproduction	Croissance droite et stolonifère, très agressive et vigoureuse
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Haute résistance au piétinement et aux pitchmarks
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
	CLIMAT	Chaleur
Froid		Haute résistance, ne souffre pas de jaunissement hivernal
Ombre		Résistance moyenne-haute
Stress hydrique		Résistance moyenne
Salinité		Résistance moyenne
Besoins en eau		Moyens-hauts
ENTRETIEN		Tonte
	Contrôle des mauvaises herbes	Haute résistance si la hauteur de tonte est basse. Principalement affecté par la Poa annua.
	Fertilisants	Besoins hauts



mélange continental

Le Mélange Continental, composé de 75% de Fétuque élevée, 15% de Ray Grass anglais (*Lolium perenne*) et 10% de pâturin des prés (*Poa pratensis*), est spécialement recommandé pour les zones de climat froid. Il est très approprié pour tout type d'installations sportives, telles que les terrains de golf, football, équestres, ainsi que pour les jardins. Il a une couleur vert intense, une texture moyenne et une grande résistance au piétinement. De croissance verticale, c'est un gazon qui requiert peu d'entretien. Il est moyennement affecté par les maladies, et l'un de ses principaux avantages est qu'il maintient sa couleur verte toute l'année.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Jardinerie de haut niveau, golf, terrains sportifs, sports équestres, zones commerciales, publiques et récréatives
	Couleur	Vert intense
	Largeur de la feuille	Moyenne-fine
	Jaunissement hivernal	Non
FONCTION	Sols	Fertiles de texture fine, pH entre 6.0 et 8.5
	Croissance / reproduction	Rapide, à partir de semences
	Usure	Résistance moyenne
	Récupération des dommages	Moyenne
	Parasites	Résistance moyenne
	Maladies	Résistance moyenne
CLIMAT	Chaleur	Résistance basse
	Froid	Haute résistance
	Ombre	Haute résistance
	Stress hydrique	Résistance basse
	Salinité	Résistance basse
	Besoins en eau	Hauts
ENTRETIEN	Tonte	Fréquence moyenne. Hauteur de 15 à 30 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Modéré
	Fertilisants	Besoins moyen-hauts



mélange park

Composé de 80% de Fétuque élevée et 20% de pâturin des prés (*Poa pratensis*), ce mélange est spécialement recommandé pour des zones de climat tempéré-chaud. Il est utilisé pour tous types de terrains de sports ainsi que pour la jardinerie, paysagisme, zones publiques et piscines. De couleur vert intense et de texture moyenne, le Mélange Park requiert peu d'entretien. Il possède la meilleure tolérance à la chaleur de toutes les espèces de gazon d'hiver.





CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Jardinerie et paysagisme, golf, terrains sportifs, zones commerciales, publiques et récréatives
	Couleur	Vert intense
	Largeur de la feuille	Moyenne
	Jaunissement hivernal	Non
FONCTION	Sols	Fertiles de texture fine, pH entre 6.0 et 8.5
	Croissance / reproduction	Principalement verticale, la Poa pratensis apporte un peu de croissance horizontale
	Usure	Haute résistance
	Récupération des dommages	Moyenne
	Parasites	Haute résistance
	Maladies	Haute résistance
CLIMAT	Chaleur	Haute résistance
	Froid	Haute résistance
	Ombre	Haute résistance
	Stress hydrique	Résistance moyenne
	Salinité	Résistance moyenne
	Besoins en eau	Moyens
ENTRETIEN	Tonte	Fréquence moyenne. Hauteur de tonte de 20 à 25 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Moyen
	Fertilisants	Besoins moyen-haute



mélange vert

Le Mélange Vert, composé de 60% de Ray Grass anglais (*Lolium perenne*) et 40% de pâturin des prés (*Poa pratensis*), est le plus fin et élégant de nos mélanges. Il s'agit d'un gazon de climat tempéré, sa croissance est rapide et il résiste bien au piétinement. L'aspect ornemental de ce gazon est idéal pour le paysagisme de haut niveau et il est de même très utilisé dans les installations sportives de toutes sortes.





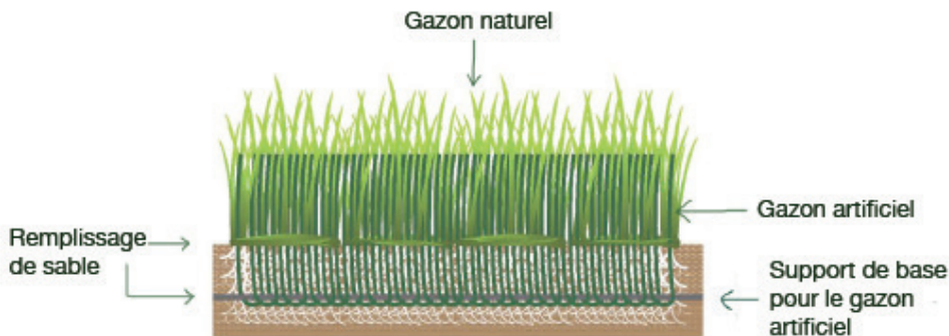
CARACTÉRISTIQUES

ESTHÉTIQUES	Application	Jardinerie de haut niveau, golf, football, terrains sportifs, sports équestres
	Couleur	Vert sombre
	Largeur de la feuille	Fine
	Jaunissement hivernal	Non
FONCTION	Sols	Fertiles de texture fine, pH entre 6.0 et 8.5
	Croissance / reproduction	Rapide, à partir de semences
	Usure	Résistance moyenne
	Récupération des dommages	Moyenne
	Parasites	Résistance moyenne
	Maladies	Résistance moyenne
CLIMAT	Chaleur	Résistance basse
	Froid	Haute résistance
	Ombre	Haute résistance
	Stress hydrique	Résistance basse
	Salinité	Résistance basse
	Besoins en eau	Hauts
ENTRETIEN	Tonte	Fréquence moyenne. Hauteur de 10 à 30 mm
	Contrôle des mauvaises herbes	Modéré
	Fertilisants	Besoins moyen-hauts



mixto

Mixto est une parfaite symbiose entre gazon naturel et artificiel. Il s'agit d'un gazon hybride renforcé, produit en Espagne par Novogreen et spécialement développé Pour les terrains sportifs par Mixto System. C'est le support idéal pour le gazon naturel, sa technologie garantit l'union optimale de la fibre végétale et synthétique. Grâce à Mixto, les racines peuvent grandir et se développer avec une profondeur et une stabilité uniques, qui évitent le mauvais appui du joueur. Son drainage et sa ventilation permettent d'obtenir une couche végétale renforcée 100% saine.



CARACTÉRISTIQUES

Application	Terrains de football ou zones de grand transit sur des terrains de golf
Sol	Sol fertile de texture fine
Stabilité	Optimum, évite le mauvais appui du joueur
Drainage	Facilite le drainage et la ventilation des racines
Perméabilité	Haute
Résistance	Mixto est 3 fois plus résistant qu'un gazon naturel non renforcé
Usure	Haute résistance car la trace du joueur est moins nuisible
Récupération des dommages	Plus rapide que pour un gazon naturel non renforcé

AVANTAGES

- Stabilité et fermeté du terrain**
- Installation rapide et utilisation immédiate**
- Plus grande sécurité pour les joueurs**
- Simplification de l'entretien**
- Couche végétale 100% saine**
- 3 fois plus d'heures de jeu**
- Plus grande rentabilité**





Nous disposons de **4 formats de rouleaux** pour nos **24 variétés de gazon naturel**

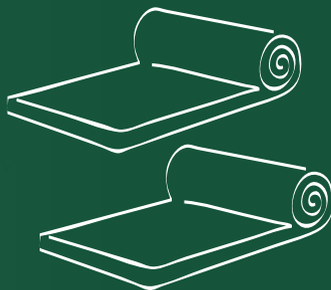
C'est la forme **la plus rapide et efficace** pour installer le gazon naturel et pour en profiter en peu de temps

Ses principaux **avantages: pose facile et excellent résultat**

ROULEAU STANDARD

Grosueur: 25 x 40 cm = 1 m²

Hauteur: 1,5 cm du sol



PLAQUE

Grosueur: 40 cm x 40 cm

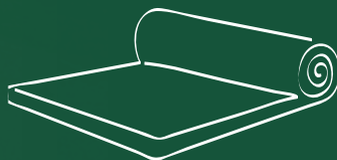
Hauteur: 3 à 4 cm du sol



BIG ROLL

Grosueur: 75 cm

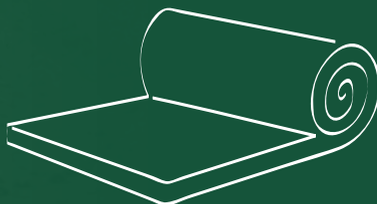
Hauteur: 2 à 3 cm du sol



MAGNUM ROLL

Grosueur: 120cm

Hauteur: 2 à 3 cm du sol





Nadia Moufaddal • international@novogreen.net • +34 678 490 548

C/Imagen 10, B1-C2 41003 Seville Espagne • +34 954 991 439 • www.novogreen.net