



fito
Your seeds

LA NOUVELLE VARIÉTÉ EXCEPTIONNELLE DE BERMUDA EN SEMENCES : LA SOLUTION CONTRE LA SÈCHERESSE, LA CHALEUR, LE FROID ET LA SALINITÉ



Résistant à la
sécheresse



Résistant à la
chaleur



Résistant au
froid



Tolérant à la
salinité



CYNODON DACTYLON **IBIZA**

- La dernière génération de bermuda en semences
- Excellente densité comparable aux variétés végétatives
- Exceptionnelle tolérance au piétinement et récupération rapide après dommages
- Garde sa couleur verte à l'automne
- Une reprise printanière avancée et plus rapide
- Grande rusticité hivernale
- Une couleur verte plus foncée
- Bénéficie de l'enrobage FITO OPTIMA

En exclusivité pour Semillas Fitó, **IBIZA** a été sélectionnée par l'université d'Oklahoma.

IBIZA est une variété supérieure de bermuda en semences parfaitement adaptée à un usage sur terrains de golf et de sport en général (foot, rugby, etc...) et pour les gazons de qualité.

IBIZA sortira de dormance plus rapidement et plus efficacement tout en proposant un gazon de très grande qualité tout au long de la saison de croissance. Cette variété a été sélectionnée pour sa couleur vert foncé et son excellente densité, ainsi que pour sa résistance au piétinement, à l'arrachement et sa tolérance à la salinité.

IBIZA est un bermuda de haute performance en termes de qualité et de durabilité. La saison de croissance est allongée au printemps ainsi qu'à l'automne grâce à la rétention de sa couleur. Du fait de sa grande rusticité en hiver, **IBIZA** est plus rapidement prête à reprendre sa végétation au printemps, et ce saison après saison.

CARACTÉRISTIQUES

Dose de semis g/m ²	10-15
Dose de regarnissage g/m ²	5-10
Etablissement	Rapide
Besoins en fertilisants	Moyens
Besoins hydriques	Bas
Vitesse de pousse	Moyenne
Hauteur de tonte	10 mm
Conditionnement	10 kg
Profondeur de semis	10 mm
Tolérance à la salinité	Excellente
Tolérance aux maladies	Spring Dead Spot

USAGES

Golf, terrains de sport et pelouses de qualité supérieure.

DOSAGE

Dose de semis : 10-15 g/m²

Dose de regarnissage : 5-10 g/m²