



**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 <sup>2</sup>	10-15
Dose de regarnissage g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>

Dose de regarnissage : 5-10 g/m<sup>2</sup>