



FITO
Your seeds

NUOVO ECCEZIONALE SEME DI BERMUDAGRASS: LA SOLUZIONE IDEALE CONTRO LA SICCAITA', IL CALDO, IL FREDDO E LA SALINITA'



Resistenza alla
siccità



Resistenza al
calore



Resistenza al
freddo



Tollerante
alla salinità



CYNODON DACTYLON **IBIZA**

- La nuova generazione di Bermudagrass da seme
- Eccellente densità comparabile alle varietà vegetative
- Eccezionale tolleranza all'usura con alto recupero dopo l'uso intensivo
- Buonissima tenuta di colore autunnale
- Più veloce ripartenza primaverile
- Alta resistenza invernale
- Ripartenza primaverile accelerata
- Geneticamente di colore verde scuro
- Trattamento FITO OPTIMA.

Esclusivamente e su richiesta di SEMILLAS FITO, **IBIZA** è stata selezionata all'OKLAHOMA STATE UNIVERSITY.

IBIZA è un seme superiore di Bermudagrass che risulta eccellente per usare nei golf, negli sport su prato e ha una alta qualità estetica e funzionale.

IBIZA interrompe la dormienza più rapidamente ed in modo più efficace fornendo allo stesso tempo un prato di alta qualità durante la stagione di crescita. Questa varietà è stata selezionata per avere un colore verde geneticamente più scuro con un' eccellente densità, tolleranza all'usura e al sale.

IBIZA è una bermuda al alte prestazioni in termini di qualità e nel tempo. La crescita e la vigoria saranno da subito evidenti in primavera ed anche in autunno attraverso la sua elevata ritenzione del calore. La sua robusta resistenza invernale si tradurrà in ripartenza migliore in primavera offrendo costanza di sviluppo anno dopo anno.

PUNTEGGI SULLE PRESTAZIONI

Semina gr/mq	10-15
Rigenerazione gr/mq	5-10
Velocità di insediamento	Veloce
Fertilizzazione richieste	Media
Irrigazione richiesta	Bassa
Velocità di crescita	Media
Altezza di taglio	10 mm
Confezione	10 kg sacco
Profondità di semina	10 mm
Tolleranza al sale	Eccellente
Tolleranza alle malattie	Spring Dead Spot

AREE DI UTILIZZO

Campi da golf, prati sportivi e giardini di alta qualità.

DOSAGGI

Dose di semina: 10-15 gr/mq

Dose di trasemina: 5-10 gr/mq