



fito
Tus semillas

NUEVA EXCEPCIONAL VARIEDAD DE BERMUDA: LA SOLUCIÓN CONTRA LA SEQUÍA, EL CALOR, EL FRÍO Y LA SALINIDAD



Resistente
a la sequía



Resistente
al calor



Resistente
al frío



Tolerante
a la salinidad



CYNODON DACTYLON **IBIZA**

- La nueva generación en bermudas híbridas de semilla.
- Ahorro de un 20% en consumo de agua respecto a otras bermudas.
- Máxima resistencia a salinidad.
- Excelente densidad.
- De máxima resistencia al frío con un mantenimiento de color muy prolongado a largo del año, hasta la primera helada.
- Excepcional resistencia al pisoteo y arrancamiento.
- Color verde oscuro.
- Muy rápida recuperación del color en primavera.
- Germina en 7 días en condiciones ideales de calor y humedad gracias al pildorado FITO ÓPTIMA.
- Máxima resistencia a enfermedades.

IBIZA sigue la estela de la variedad RIVIERA siendo un producto exclusivo de Semillas Fito, procedente del programa de mejora de la Universidad de Oklahoma.

IBIZA rompe la dormancia invernal 3 semanas antes que otras variedades manteniendo el aspecto verde hasta la primera helada. Su resistencia al frío le permite ser utilizada en condiciones frías donde otras variedades de bermuda no funcionan.



CARACTERÍSTICAS

ÁREAS DE USO

IBIZA está especialmente recomendada para Campos de fútbol, Hípica, Tenis, Tees, Calles y Rough de Campos de Golf y Jardinería pública y privada de alto nivel.

DOSIS

Dosis de siembra: 10-15 g/m²

Dosis de resiembra: 5-10 g/m²

IMPLANTACIÓN Y MANEJO

Sembrar con un mínimo de 18 °C en el terreno en fase ascendente. Enterrar la semilla a una profundidad máxima de 5 mm. En dos pases cruzados. Regar de forma suave y espaciada hasta la emergencia de la planta. Altura de corte a partir de 15 mm, aunque tolera hasta 10 mm. Admite muy bien los fertilizantes nitrogenados en meses veraniegos. No necesita prácticamente tratamientos fungicidas. Es recomendable el overseeding otoñal con Fórmulas REPOBLADOR y FAST a 50 g/m² para mantener el color verde en invierno, en caso de tener usos intensos en este periodo del año.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosis siembra g/m ²	10-15
Dosis resiembra g/m ²	5-10
Rapidez de establecimiento	Alta
Necesidades de riego	Bajas
Resistencia a la sequía	Muy alta
Resistencia al frío	Máxima
Resistencia al calor	Máxima
Velocidad de crecimiento	Media
Altura de corte	A partir de 10 mm
Envasado	Sacos de 10 kg
Época de siembra	Primavera-verano con un mínimo de 18°C en el suelo
Mantenimiento	Moderado
Resistencia a enfermedades	Máxima, especialmente a Spring dead Spot

Variedad	Rapidez de establecimiento	Aspecto general	Recuperación color en primavera	Aspecto en verano	Color	Textura de hoja	Densidad en verano	Media
IBIZA	8,2	8	6	8	8	7,5	8	7,67
TIFWAY 419*	7	8	5	8	8	8,5	8	7,50
CELEBRATION*	9	7	6	8,5	8,5	5	8	7,43
RIVIERA	7	7,5	4,5	7,5	7	7	7,5	6,86
MONACO	7,5	7	4	7,5	7	7	7,5	6,79
PRINCESS 77	7,5	7	3	7,2	7	7,2	7,5	6,63
NORTHSHORE SLT	8	6,5	3	6,5	7	6	7	6,29
ARDEN 15	8	6	3	6,6	7	6	6,5	6,16
GOBI	8	6	3	6,5	7	6	6	6,07
HOLLYWOOD	7,5	6	3,5	6	7	6,2	5,8	6,00

Ensayos de césped en Cabrera de Mar 2019 / Valores 1-9; 9 Mejor (*Vegetativa)



fito OPTIMA

Fito Optima® es una solución basada en optimizar y mejorar la eficiencia de la germinación gracias a la incorporación de una tecnología de recubrimiento de la semilla elaborada con polímeros biofriendly y materiales sin olor, así que es totalmente respetuosa con el medio ambiente. Gracias a la incorporación de esta tecnología se consiguen semillas de un calibre homogéneo para una mejor dosificación de siembra, así como una menor pérdida de semilla por viento o por predación de insectos o pájaros. Además, **Fito Optima**® garantiza una mejor hidratación de la semilla, mejorando la implantación del césped en situaciones de estrés. Todo esto es posible gracias a nuestra formulación, realizada en los sistemas de coating más avanzados.