



CÉSPED BERMUDA

CONTACTANOS

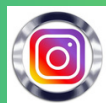
Ing. Msc. Juan Bustamante



0997709291 - 0989663044



agrobust.siembra@hotmail.com



vetiver Ecuador AGRO BUST



Palenque Los Ríos - Ecuador

TRABAJO REALIZADO

Cancha Rancho San Andres - Palenque

CÉSPED BERMUDA





CESPED BERMUDA



**EXPERTOS EN PROYECTOS DE
CESPED NATURAL**



**COTIZA AHORA
0997709291**



CESPED BERMUDA



ANTES



AHORA



COTIZA AHORA
0997709291

TRABAJO REALIZADO

Cancha Hacienda Jujanillo- San Juan

CÉSPED BERMUDA





FICHA TÉCNICA

El Pasto Bermuda es una Gramínea nativa del sur de Europa y norte de África, pero en la actualidad se ha introducido a todos los países tropicales y sub tropicales, y en algunas regiones templadas de todo el mundo. En algunos lugares se le conoce por su nombre en inglés “Bermuda Grass” que deriva de su abundancia como maleza en Bermudas. También a nivel mundial se le conoce por ser la más conocida y en Kerala su flor está considerada como una de las Diez Sagradas.

Presenta un denso Follaje de una altura entre 10 – 40 centímetros y raramente alcanza los 90 centímetros de altura, las láminas de sus hojas son glabras o poco pubescentes, frecuentemente son glaucas, con unas márgenes minuciosamente escabrosas de unos 3 – 15 centímetros de largo y entre 2 – 4 milímetros de ancho; lígula membranosa, en un borde presenta una fila densa de bellos cortos, de unos 0,2 milímetros de largo con un mechón de largos pelos en cualquiera de sus extremos. Su inflorescencia es en forma de una panícula digitada, que posee entre 4 – 5 racimos que miden entre 1,5 – 8 centímetros de largo.

Adaptación del Pasto bermuda:

Crece bien en una amplia gama de suelos, pero se desarrolla mejor en suelos fértiles y bien drenados, con pH 5,5 – 8.0. tolera bien salinidad, pero no tolera un alto contenido de aluminio en el terreno. Alturas de 0 – 1800 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m). Temperaturas entre 17 – 27 °C, no tolera la sombra y se presenta una rápida disminución en su rendimiento cuando se incrementa la sombra. y requiere Precipitaciones anuales entre 600 – 1.600 milímetros.

Adaptación del Pasto bermuda

Crece bien en una amplia gama de suelos, pero se desarrolla mejor en suelos fértiles y bien drenados, con pH 5,5 – 8.0. tolera bien salinidad, pero no tolera un alto contenido de aluminio en el terreno. Alturas de 0 – 1800 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m). Temperaturas entre 17 – 27 °C, no tolera la sombra y se presenta una rápida disminución en su rendimiento cuando se incrementa la sombra. y requiere Precipitaciones anuales entre 600 – 1.600 milímetros.

Clasificación Taxonómica del Pasto bermuda

Presenta la siguiente Clasificación Taxonómica

Reino: Plantae

División: Magnoliophyta

Clase: Liliopsida

Orden: Poales

Familia: Poaceae

Subfamilia: Chloridoideae

Tribu: Cynodonteae

Género: Cynodon

Especie: C. dactylon (L.) Pers.

Enfermedades y Plagas que atacan al Pasto bermuda

Es atacada principalmente por enfermedades fungosas como la mancha foliar (*Helminthosporium*) y la Roya (*Puccinia graminis*). También es atacada por el virus enano amarillo de la cebada y por la bacteria *Xanthomonas cynodontis* y, el virus de enanismo que afecta a la alfalfa y por una amplia variedad de nematodos. Entre las principales plagas podemos destacar a *Eriophes cynodontiensis*, *Spodoptera* spp., y *Herpetogramma licarsisalis*.

Toxicidad del Pasto bermuda

Puede causar fotosensibilización en los animales, aunque no existen ningún tipo de efecto secundario o perjudicial sobre animales en pastoreo.

Algunas variedades de esta Gramínea poseen la peculiaridad de producir altas concentraciones de HCN (ácido prúsico o cianhídrico), y más aún cuando se aplican altos niveles de nitrógeno y niveles de oxalato total que sea mayor que el 1% de la materia seca.

CARACTERÍSTICAS

Características del césped Bermuda

El césped Bermuda, también conocido como *Cynodon dactylon*, es una especie perenne originaria de África y Asia. Es una planta de crecimiento rápido y raíces profundas que puede alcanzar hasta 30 centímetros de altura. Sus hojas son delgadas y largas, de color verde intenso, y su textura es suave al tacto.

Esta especie es resistente al tráfico y al clima cálido, por lo que es ideal para áreas deportivas y jardines en zonas tropicales y subtropicales. Además, es capaz de recuperarse rápidamente de daños y tiene una alta tolerancia a la sequía.

Cuidados del césped Bermuda

Para mantener el césped Bermuda en óptimas condiciones, es necesario seguir algunos cuidados básicos. Estos incluyen:

1. Riego

El césped Bermuda requiere riego regular para mantenerse saludable y verde. Es importante regar en la mañana temprano o en la tarde para evitar la evaporación y el exceso de humedad en las hojas. En zonas muy calurosas, es recomendable regar diariamente, mientras que en zonas más frescas, se puede regar cada dos o tres días.

2. Fertilización

El césped Bermuda necesita nutrientes para crecer fuerte y saludable. Es recomendable fertilizar cada tres o cuatro semanas durante la temporada de crecimiento, que suele ser en primavera y verano. Es importante elegir un fertilizante específico para esta especie y seguir las instrucciones del fabricante para evitar dañar las raíces.

3. Corte

El césped Bermuda debe cortarse regularmente para mantener una altura adecuada y evitar que se vuelva muy largo y débil. Se recomienda cortar una vez por semana durante la temporada de crecimiento, y ajustar la altura de corte según las condiciones climáticas y el uso del área.

4. Control de malezas

Es importante controlar la aparición de malezas en el césped Bermuda para evitar que compitan por nutrientes y espacio con la planta principal. Se pueden utilizar herbicidas específicos para esta especie, pero es importante seguir las instrucciones del fabricante y evitar aplicar en exceso.

Con estos cuidados básicos, el césped Bermuda puede mantenerse saludable y hermoso durante todo el año. Si estás buscando una especie resistente y de fácil mantenimiento para tu jardín o campo deportivo, esta variedad puede ser la opción ideal.

Tiempo de crecimiento del Césped Bermuda

El pasto Bermuda es una de las opciones más populares para el césped debido a su resistencia y durabilidad. Sin embargo, su tiempo de crecimiento puede ser un factor importante para tener en cuenta. El pasto Bermuda tarda aproximadamente de 10 a 14 días en germinar, lo que significa que es necesario mantener el suelo húmedo durante este tiempo para garantizar un crecimiento saludable.

Una vez que el pasto Bermuda ha germinado, puede tardar de tres a cuatro semanas en alcanzar una altura de corte adecuada. Durante este tiempo, se recomienda evitar el tráfico excesivo en el césped para permitir que las raíces se establezcan correctamente. Además, es importante cortar el césped con regularidad para fomentar un crecimiento más denso y saludable.

A medida que el pasto Bermuda continúa creciendo, es importante seguir manteniéndolo a una altura de corte adecuada para evitar la acumulación de hojas y la aparición de enfermedades. En general, se recomienda cortar el pasto Bermuda a una altura de 1 a 1.5 pulgadas. Además, se debe regar regularmente para mantener el suelo húmedo y fertilizar el césped cada seis a ocho semanas para mantenerlo saludable y vibrante durante toda la temporada de crecimiento.

Crecimiento del césped bermuda:

El césped Bermuda es una variedad popular en climas cálidos y soleados debido a su durabilidad y tolerancia al calor extremo. Es conocido por su rápido **crecimiento** y capacidad de recuperación después del daño. Para mantener su césped saludable, es importante comprender los factores que afectan su crecimiento y cómo cuidarlo adecuadamente.

El **fertilizante** es esencial para el crecimiento del césped Bermuda. Debe aplicarse durante la temporada de crecimiento, generalmente en primavera y verano, para proporcionar los nutrientes necesarios. Asegúrate de seguir las instrucciones de la etiqueta para evitar quemaduras en el césped. Además, es importante mantener el césped bien hidratado y cortarlo regularmente para promover un crecimiento fuerte y uniforme.

Aunque el césped Bermuda es resistente, puede ser susceptible a enfermedades y plagas. Presta atención a cualquier signo de daño, como manchas marrones o amarillas en el césped, y toma medidas preventivas o correctivas según sea necesario. Con el cuidado adecuado, el césped Bermuda puede ser una adición hermosa y funcional a cualquier paisaje.

TRABAJO GARANTIZADO



Ing. AGRO. Juan Bustamante G
GERENTE

- **EX GERENTE BNT**
- **EX DIRECTOR PROVINCIAL DEL MAG**
- **EX GERENTE DE UAP INTERNACIONAL, ENTRE OTROS**

FUENTES

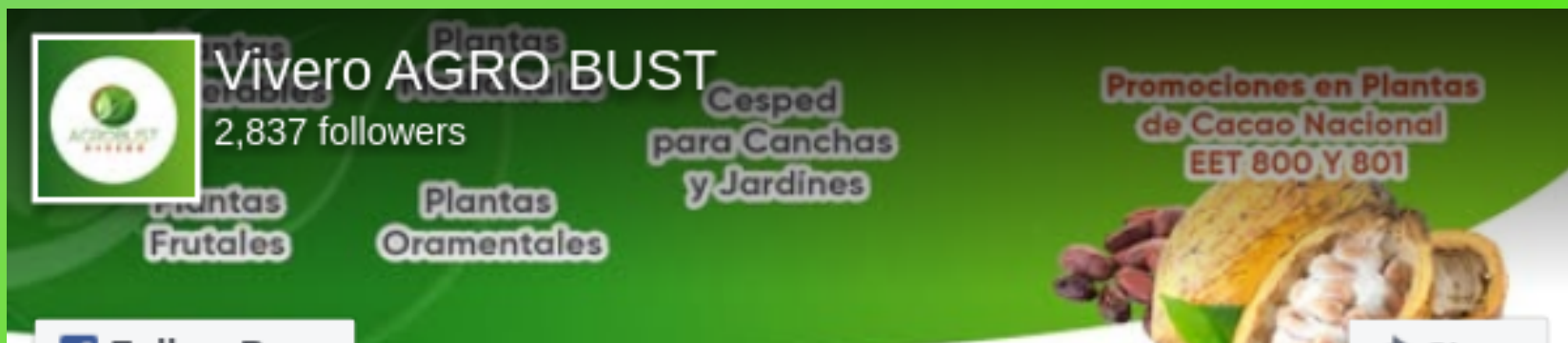
Vetiver Ecuador

Vetiver Ecuador . 179 likes · 25 talking about this.

- Soluciones Ambientales • Control de Erosión y Derrumbes
- Estabilización de Taludes

 facebook.com

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100091360002507&mibextid=ZbWKwL>



<https://www.facebook.com/Agrobustvivero?mibextid=ZbWKwL>

DATOS

RUC: 1203077399001

CEDULA: 1203077399

CELULAR: 0997709291

CORREO:

jbustamante1970@hotmail.com

Agrobust.siembra@hotmail.com

Apellidos y nombres BUSTAMANTE GARCIA JUAN FRANCISCO		Número RUC 1203077399001
Estado ACTIVO	Régimen RIMPE - EMPRENDEDOR	Artesano No registra
Fecha de registro 12/08/2009	Fecha de actualización 30/05/2021	
Inicio de actividades 12/08/2009	Reinicio de actividades 01/01/2015	Cese de actividades No registra
Jurisdicción ZONA 5 / LOS RIOS / PALENQUE		Obligado a llevar contabilidad NO
Tipo PERSONAS NATURALES	Agente de retención NO	Contribuyente especial NO

Domicilio tributario**Ubicación geográfica**

Provincia: LOS RIOS Cantón: PALENQUE Parroquia: PALENQUE

Dirección

Número: S/N Referencia: FRENTE A LA HACIENDA DE DON DANIEL MANOBANDA

Medios de contacto

Celular: 0997709291 Email: jbustamante1970@hotmail.com

Actividades económicas

- A01300002 - EXPLOTACIÓN DE VIVEROS, CULTIVO DE PLANTAS PARA: EL TRASPLANTE INCLUIDO CÉSPED PARA TRASPLANTE, PLANTAS CON FINES ORNAMENTALES, ETC.
- G47732102 - VENTA AL POR MENOR DE PLANTAS EN ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS.
- A01111201 - CULTIVO DE MAÍZ.
- G46201101 - VENTA AL POR MAYOR DE CEREALES (GRANOS).
- G46201502 - VENTA AL POR MAYOR DE PLANTAS.

Establecimientos**Abiertos**

3

Cerrados

0

Obligaciones tributarias

- 1011 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA PERSONAS NATURALES
- 2021 - DECLARACIÓN SEMESTRAL IVA



Las obligaciones tributarias reflejadas en este documento están sujetas a cambios. Revise periódicamente sus obligaciones tributarias en www.sri.gob.ec.

Apellidos y nombres
BUSTAMANTE GARCIA JUAN FRANCISCO

Número RUC
1203077399001

Números del RUC anteriores

No registra



Código de verificación:

CATRCR2022001817303

Fecha y hora de emisión:

19 de agosto de 2022 12:45

Dirección IP:

10.1.2.142

Validez del certificado: El presente certificado es válido de conformidad a lo establecido en la Resolución No. NAC-DGERCGC15-00000217, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial 462 del 19 de marzo de 2015, por lo que no requiere sello ni firma por parte de la Administración Tributaria, mismo que lo puede verificar en la página transaccional SRI en línea y/o en la aplicación SRI Móvil.