



# BONSAI BILOBA



**BONSAI BILOBA**

CONTACTO

2215711938

[BONSAIBILOBA@GMAIL.COM](mailto:BONSAIBILOBA@GMAIL.COM)

[WWW.BONSAIBILOBA.COM](http://WWW.BONSAIBILOBA.COM)

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/B.BILOBA](https://WWW.FACEBOOK.COM/B.BILOBA)

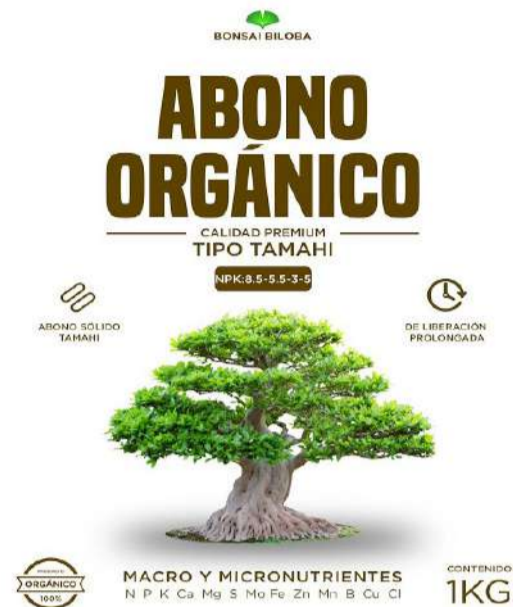




BONSAI BILOBA

## ABONOS ORGÁNICOS LÍNEA TAMAHY Y PELLETS

### ABONÓ ORGÁNICO TIPO TAMAHY



### FORMULA

TAMAHY N-6.5 P-5.5 K-3.5

TAMAHY N-3 P-8.5 K-3

IDEAL PARA BONSAI Y PLANTAS EN GENERAL. GRACIAS A SUS APORTES NUTRICIONALES DE LIBERACIÓN CONTROLADA, NO QUEMA LAS RAÍCES. ESTE ABONO HA SIDO FERMENTADO DURANTE 3 MESES.

### INSUMOS

HARINA DE SANGRE, HARINA DE PESCADO, HARINA DE HUESO, HUMMUS DE LOMBRIS, GALLINAZA, LIXIVIADOS DE LOMBRIZ Y GUANO DE MÚRCIELAGO. Y ALGUNOS INGREDIENTES MÁS, QUE APORTAN MINERALES Y NUTRIENTES NECESARIOS PARA EL CORRECTO DESARROLLO.

\$185

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

### ABONO ORGÁNICO DE LIBERACIÓN PROLONGADA



### FORMULA

ABONO EQUILIBRADO PRESENTACIÓN PELLETS N-4 P-5 K-4.

PRODUCTO ELABORADO PRINCIPALMENTE A BASE DE HARINA DE PLUMA, HARINA DE HUESO, GALLINAZA Y SULFATO DE POTASIO. ADemás DE MICRO NUTRIENTES ESENCIALES.

ABONÓ ORGÁNICO DE LIBERACIÓN PROLONGADA CON MACRO Y MICRO NUTRIENTES. ADICIONADO CON ALGAS MARINAS.

### MACRONUTRIENTES

NITRÓGENO FÓSFORO POTASIO CALCIO

### MICRONUTRIENTES

MAGNESIO SODIO AZUFRE ZINC MANGANESO COBRE HIERRO MOLIBDENO BORO

### APORTACIONES

ABONO EQUILIBRADO N-P-K

RETENCIÓN DE AGUA

EXCELENTE FUENTE DE NUTRIENTES

### BENEFICIOS

AUMENTA EL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO.

AUMENTA LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA DE LOS CULTIVOS.

INCREMENTA LA CAPACIDAD DE MATERIA ORGÁNICA Y MICROBIANA Y LOMBRICES EN TIERRA.

MEJORA LA PRODUCTIVIDAD DEL SUELO EN CORTO, MEDIANO Y LARGO PLAZO.

PROMUEVE LA CALIDAD DE PRODUCCIÓN DE FLORES Y FRUTOS.

REGULA LOS ENTRENUDOS DE LAS PLANTAS.

### APLICACIÓN

POR SER UN PRODUCTO GRANULADO Y DE LIBERACIÓN PROLONGADA, PUEDE APLICARSE DE MANERA DIRECTA AL SUELO ESPARCIENDO AL REDEDOR DEL SUSTRATO, ÁRBOLES, MACETAS O CÉSPED. DESPUÉS DE SU APLICACIÓN SE RECOMIENDA DAR UN RIEGO COMPLETO A LA MACETA O EJEMPLAR DONDE ES APLICADO.

\$99

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



BONSAI BILOBA

## ABONOS ORGÁNICOS LÍNEA PELLETS

### ABONO ORGÁNICO DE LIBERACIÓN



#### FORMULA

ABONO ORGÁNICO SÓLIDO PELLETS N-7.5 P-5 K 7.5.

IDEAL PARA DESARROLLO, FLORACIÓN Y FRUTOS. PERFECTO PARA LAS TEMPORADAS LLUVIOSAS. Y FLORACIONES.

#### USOS

REBONSÁI, BONSAÍ ESTABLECIDO. ORQUÍDEAS, HORTALIZAS FRUTALES Y PLANTAS EN GENERAL.

#### DESCRIPCIÓN

PRINCIPALMENTE CON HARINAS DE HUESO, SANGRE Y PLUMAS, GALLINASEA Y ADICIONADO CON POTASIO. EL ABONO IDEA PARA CONSERVACIÓN DE FRUTOS DE FRUTOS Y FLORES. PROPICIA UNA MANERA SUSTENTABLE EN MANEJO DE AGRICULTURA, AYUDANDO AL AMBIENTE. FAVORECE LOS MICROORGANISMOS BENÉFICOS PARA MEJORA LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA Y NUTRIENTES. LA POROSIDAD Y DISPONIBILIDAD DE OXÍGENO Y LA ESTRUCTURA DEL SUELO. INCREMENTA LA ACTIVIDAD DE MICRO ORGANISMOS BENÉFICOS.

#### CANTIDAD RECOMENDADA

50 a 80 GR POR METRO CUADRADO. INCORPORAR MÁS PRODUCTO EN TEMPORADAS DE FLORACIÓN Y FRUTOS, PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN. PARA ARBOLES CON FRUTOS EN DESARROLLO SE DEBERÁ INCORPORAR APROXIMADAMENTE 150 GR. PARA EJEMPLARES EN CULTIVO EN MACETA.

\$120

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

### FORMULA

ABONO ORGÁNICO SÓLIDO PELLETS N-10 P-5 K 2

ESTE ABONO ESTA ELABORADO A BASE DE LAS SIGUIENTES HARINAS, HUESO, CARNE Y PLUMAS. ADICIONADO CON ALGAS MARINAS Y HUMUS DE LOMBRIZ UN BUEN SUMINISTRO DE NITRÓGENO PARA LA PLANTA ES IMPORTANTE TAMBIÉN POR LA ABSORCIÓN DE LOS OTROS NUTRIENTES.

#### USOS

PREBONSÁI, BONSAÍ ESTABLECIDO. ORQUÍDEAS, HORTALIZAS FRUTALES Y PLANTAS EN GENERAL.

ESTE ABONO AYUDA A CONSERVAR LA CAPACIDAD DE NUTRIENTES Y EXPONENCIAR, YA QUE PROPICIA LAS CONDICIONES PARA LA MEJOR ABSORCIÓN Y DISPOSICIÓN DE AGUA. AYUDA A FOMENTAR EL DESARROLLO DE LAS PLANTAS, ASÍ COMO EN EL CULTIVO DE FRUTAS Y FLORES. MEJOR DESARROLLO RADICULAR.

#### CANTIDAD RECOMENDADA

50 a 80 GR POR METRO CUADRADO. INCORPORAR MÁS PRODUCTO EN TEMPORADAS DE FLORACIÓN Y FRUTOS, PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN. PARA ARBOLES CON FRUTOS EN DESARROLLO SE DEBERÁ INCORPORAR APROXIMADAMENTE 150 GR. PARA EJEMPLARES EN CULTIVO EN MACETA.



\$120

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

### FORMULA

ABONO ORGÁNICO SÓLIDO PELLETS N-12 P-0 K-0.

IDEAL PARA PRIMAVERA VERANO. ALTO NITRÓGENO.

#### USOS

PREBONSÁI, BONSAÍ ESTABLECIDO, HORTALIZAS, CULTIVOS EN CRECIMIENTO, REPARACIÓN DE SUELOS. NITRÓGENO (N) ES EL MOTOR DEL CRECIMIENTO DE LA PLANTA. SIENDO EL CONSTITUYENTE ESENCIAL DE LAS PROTEÍNAS, ESTÁ INVOLUCRADO EN TODOS LOS PROCESOS PRINCIPALES DE DESARROLLO DE LAS PLANTAS Y EN LA ELABORACIÓN DEL RENDIMIENTO.

#### APORTACIONES

FUNDAMENTAL PARA EL CRECIMIENTO VEGETATIVO. DA EL COLOR VERDE INTENSO A LAS PLANTAS, ACTIVA EL RÁPIDO CRECIMIENTO, AUMENTA LA PRODUCCIÓN DE HOJAS, MEJORA LA CALIDAD DE LAS HORTALIZAS Y CONSTITUYENTE DE LA CLOROFILA QUE PERMITE LA FOTOSÍNTESIS. SU DEFICIENCIA PROVOCA BAJOS RENDIMIENTOS, DÉBIL MACOLLAMIENTO, MADUREZ PREMATURA, HOJAS DE COLOR VERDE CLARO O AMARILLENAS ENTRE OTRAS.

\$120

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.





BONSAI BILOBA

## ABONOS ORGÁNICOS LÍNEA PELLETS

### ABONO ORGÁNICO DE LIBERACIÓN



#### FORMULA

ABONO ORGÁNICO SÓLIDO PELLETS N-3 P-3 K 3. EQUILIBRADA.

DEAL PARA TODO EL AÑO.

#### USOS

PREBONSÁI, BONSAI ESTABLECIDO. ORQUÍDEAS, HORTALIZAS FUERTALES Y PLANTAS EN GENERAL.

#### DESCRIPCIÓN

ESTE PRODUCTO POR SU CAPACIDAD DE NUTRIENTES EQUILIBRADOS AYUDA A CONTROLAR EL PH DE LOS SUELOS, VOLVIÉNDOLO NEUTRO Y PUEDE SER USADO EN CASI TODAS LAS ÉPOCAS DEL AÑO. PUEDE COMBINARSE CON OTROS ABONOS ORGÁNICOS O QUÍMICOS Y POTENCIAR LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES Y ASÍ AUMENTAR, HOJAS, FLORES Y FRUTOS.

#### BENEFICIOS:

- REDUCE LA CAÍDA DE HOJAS.
- AYUDA A REDUCIR LA EROSIÓN DEL MANTO DEL SUSTRATO.
- FAVORECE RADICALMENTE LAS RAÍCES.
- AYUDA CON LA RETENCIÓN DE NUTRIENTES DEL SUELO Y EL DESARROLLO DE LAS RAÍCES.
- IDEAL PARA ARBOLES CON FLORES Y FRUTOS.
- A DIFERENCIA DE LAS COMPOSTAS SE PUEDE AGREGAR DE MANERA DIRECTA, EN ACOLCHADOS O EN RAÍCES.

\$79

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

### FORMULA

ABONO ORGÁNICO SÓLIDO PELLETS N-4 P-3 K 2.

ABONO EQUILIBRADO PRESENTACIÓN PELLETS. ALTO RENDIMIENTO EN FLOR Y FRUTO.

#### DESCRIPCIÓN

PRODUCTO ELABORADO PRINCIPALMENTE A BASE DE HARINA DE PLUMA, HARINA DE HUESO, GALLINAZA Y SULFATO DE POTASIO. ADÉMÁS DE MICRO NUTRIENTES ESENCIALES.

#### BENEFICIOS

- AUMENTA EL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO.
- INCREMENTA LA CAPACIDAD DE MATERIA ORGÁNICA Y MICROBIANA Y LOMBRICES EN TIERRA.
- PROMUEVE LA CALIDAD DE PRODUCCIÓN DE FLORES Y FRUTOS.
- REGULA LOS ENTRENUDOS DE LAS PLANTAS.

#### CANTIDAD RECOMENDADA

50 A 80 GR POR METRO CUADRADO. INCORPORAR MÁS PRODUCTO EN TEMPORADAS DE FLORACIÓN Y FRUTOS, PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN. PARA ARBOLES CON FRUTOS EN DESARROLLO SE DEBERÁ INCORPORAR APROXIMADAMENTE 150 GR. PARA EJEMPLARES EN CULTIVO EN MACETA.



\$95

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

### FORMULA BLEND GRANULADO

ABONO ORGÁNICO SÓLIDO PELLETS N-3 P-5 K-6.

RICO EN FÓSFORO Y POTASIO. FÓRMULA EQUILIBRADA. PARA DESARROLLO DE RAÍZ. PARA ABONADO ORGÁNICO EN SUSTRATO Y SUELO. ESTÁ ENRIQUECIDA CON CALCIO, AZUFRE Y ZINC, JUNTO CON OTROS MINERALES AÑADIDOS.

#### INGREDIENTES.

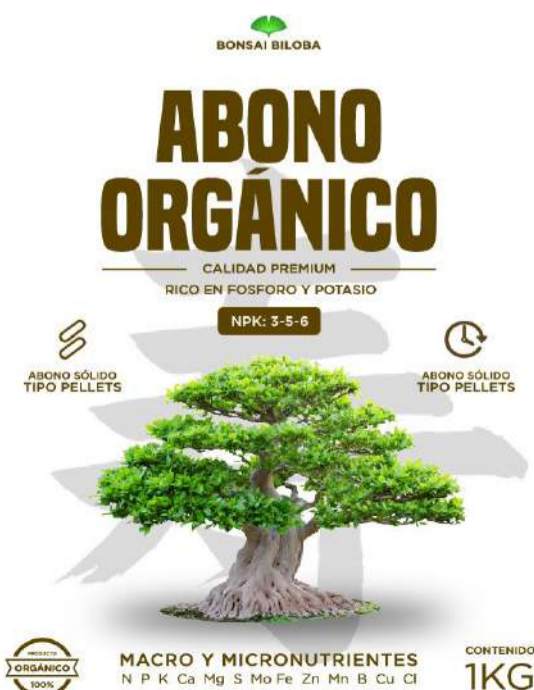
SUS INGREDIENTES SON HARINA DE PLUMAS, FOSFATO DE ROCA BLANDA, HARINA DE SANGRE, YESO, AZUFRE ELEMENTAL, SULFATO DE POTASIO, ÁCIDO HÚMICO Y CENIZA VOLCÁNICA MINERALIZADA.

#### APLICACIÓN.

ES UNA FORMULACIÓN ELABORADA PARA SER USADA EN TODAS LAS PLANTAS COMO FERTILIZANTE PARA LA PRODUCCIÓN ORGÁNICA EN SUELO O SUSTRATO. ESTÁ ENRIQUECIDA CON CALCIO, AZUFRE Y ZINC, JUNTO CON OTROS MINERALES AÑADIDOS. PRODUCIR MAYOR CALIDAD Y RENDIMIENTO. TAMBIÉN PUEDE SER USADO EN MEZCLAS DE SUELO CONVENCIONALES. EL USO DE ESTE FERTILIZANTE INCREMENTA SIGNIFICATIVAMENTE EL NÚMERO DE FRUTOS, MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO, LA RETENCIÓN DE NUTRIENTES Y OFRECE NUTRIENTES CON UN MÍNIMO DE PÉRDIDAS DE LIXIVIACIÓN. SOBRE SUSTRATO.

\$120

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.





BONSAI BILOBA

## ABONOS ORGÁNICOS LÍNEA PELLETS

### ABONO ORGÁNICO DE LIBERACIÓN



#### FORMULA

ÁCIDOS HÚMICOS GRANULADO

IDEAL PARA TODO EL AÑO.

#### USOS

PREBONSAÍ, BONSAÍ ESTABLECIDO, ORQUÍDEAS, HORTALIZAS FUERTALES Y PLANTAS EN GENERAL.

#### DESCRIPCIÓN

ESTE SÚPER ABONO TE AYUDA A MEJORAR O COMPONER EL SUELO O SUSTRATO DE TUS PLANTAS. YA QUE LOS ÁCIDOS HÚMICOS FAVORECEN LA VIDA MICROBIANA DE LOS SUELOS. SIRVE PARA TODO TIPO DE PLANTAS Y PUEDE SER USADO DURANTE TODO EL AÑO. ESTE PRODUCTO NO QUEMA LAS RAÍCES LO QUE AYUDA A GENERAR MÁS RAÍCES FAVORECIENDO FLOR Y FRUTO.

SE PUEDE APLICAR SOBRE EL SUSTRATO SIN PROBLEMAS.

#### BENEFICIOS:

REDUCE LA CAÍDA DE HOJAS.

AYUDA A REDUCIR LA EROSIÓN DEL MANTO DEL SUSTRATO.

FAVORECE RADICALMENTE LAS RAÍCES.

AYUDA CON LA RETENCIÓN DE NUTRIENTES DEL SUELO Y EL DESARROLLO DE LAS RAÍCES.

IDEAL PARA ARBOLES CON FLORES Y FRUTOS.

\$69

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

### FORMULA

XPERT BONSAÍ BLEND N-4 P-3 K 5

ABONO EQUILIBRADO PRESENTACIÓN PELLETS. ALTO RENDIMIENTO EN FLOR Y FRUTO.

#### DESCRIPCIÓN

PRODUCTO ELABORADO PRINCIPALMENTE A BASE DE HARINA DE PLUMA, HARINA DE HUESO, GALLINAZA Y SULFATO DE POTASIO. ADÉMÁS DE MICRO NUTRIENTES ESENCIALES.

#### BENEFICIOS

AUMENTA EL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO.

INCREMENTA LA CAPACIDAD DE MATERIA ORGÁNICA Y MICROBIANA Y LOMBRICES EN TIERRA.

•PROMUEVE LA CALIDAD DE PRODUCCIÓN DE FLORES Y FRUTOS.

•REGULA LOS ENTRENUDOS DE LAS PLANTAS.

#### CANTIDAD RECOMENDADA

50 A 80 GR POR METRO CUADRADO. INCORPORAR MÁS PRODUCTO EN TEMPORADAS DE FLORACIÓN Y FRUTOS, PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN. PARA ARBOLES CON FRUTOS EN DESARROLLO SE DEBERÁ INCORPORAR APROXIMADAMENTE 150 GR. PARA EJEMPLARES EN CULTIVO EN MACETA.



PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



TODAS NUESTRAS PRESENTACIONES DE ABONOS GRANULADOS O PELLETS ESTAN ADICIONADOS CON BACTIVA Y ENDOSPOR



BONSAI BILOBA

PRESENTACIÓN DE ABONOS Y FERTILIZANTES.

PRESENTACIÓN, TAMAÑOS Y FIGURAS DISPONIBLES

**BONSAI BILOBA**

**ABONO TAMAHÍ CONE GRANDE**

**ABONO TAMAHÍ CONE CHICO**

**ABONO TAMAHÍ TACO GRANDE**

**ABONO TAMAHÍ TACO CHICO**

**ABONO TAMAHÍ OVAL**

**ABONO TAMAHÍ BOLITA**

**ABONO SÓLIDO DE LIBERACIÓN LENTA**  
**ORGÁNICO TAMAHÍ**  
**CALIDAD PREMIUM**  
**ALTO RENDIMIENTO TODO EL AÑO**

**CONTENIDO**  
**1KG**

PRESENTACIÓN 5 Y 10 KG.



PRESENTACIÓN 2 Y 3 KG.



PRESENTACIÓN 1 KG.



Presentación en bolsa kraft ecológica. La bolsa cuenta con cierre hermético ZIPLOC 1 KG, 3 KG y 5 KG. Además de contar con una presentación de 5 KG la cual se muestra en una versión en color negro brillante. La ayuda de estas presentaciones es favorecer a conservar el producto de la humedad y los rayos del sol,

lo cual con el tiempo merma sus nutrientes lo que permite conservar el producto por más tiempo en óptimas condiciones.



BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN PROLONGADA GRANULADO

### ABONO ORGÁNICO DE LIBERACIÓN



#### FORMULA

1 KG FERTILIZANTE OSMOCOTE N-P-K. 14-14-14. LIBERACIÓN LENTA

#### MARCA EVERRIS

IDEAL PARA TODO EL AÑO. EXCELENTE NUTRIENTES PARA GRAN VARIEDAD DE ÁRBOLES, BONSAÍ, ORQUÍDEAS Y MUCHOS MÁS. MAYOR CANTIDAD DE FRUTOS Y FLORES. ESTE PRODUCTO NO QUEMA LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS, DEBIDO A QUE SU LIBERACIÓN ES PROLONGADA.

DURACIÓN: 3 a 4 MESES

#### COMPONENTES

EL OSMOCOTE USA UNA CAPA DE POLÍMERO PATENTADA PARA SU "TECNOLOGÍA DE LIBERACIÓN DE NUTRIENTES". LOS GRÁNULOS PUEDEN VARIAR EN TAMAÑO Y SUS CUBIERTAS VARIAN EN ESPESOR. LOS DIFERENTES TIPOS CONTIENEN UNA VARIEDAD DE NUTRIENTES.

#### TEMPERATURA

AUNQUE EL VAPOR DE AGUA PENETRA LAS CUBIERTAS DEL OSMOCOTE, EL FACTOR SUBYACENTE EN LA LIBERACIÓN DE NUTRIENTES ES LA TEMPERATURA.

DISPONIBILIDAD PROLONGADA Y UNIFORME DE LOS NUTRIENTES NPK POR VARIOS MESES.  
LIBERACIÓN CONSISTENTE DE UNA SOLUCIÓN DE NUTRIENTES.  
FERTILIZACIÓN EFICAZ (PLANTA OBTIENE LO QUE NECESITA) DURANTE SU ETAPA FISIOLÓGICA.  
CRECIMIENTO HOMOGÉNEO Y PRECISO DE LAS PLANTAS.  
CALIDAD DE PLANTA (TAMAÑO, VOLUMEN DE RAÍZ).  
MINIMIZAR PERDIDA POR LIXIVIACIÓN Y VOLATILIZACIÓN DE NUTRIENTES.

\$185

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

1 KG FERTILIZANTE OSMOCOTE. 19-6-12 DE 12 A 14 MESES

#### MARCA SCOTTS

EXCELENTE NUTRIENTES PARA GRAN VARIEDAD DE ÁRBOLES, BONSAÍ, ORQUÍDEAS Y MUCHOS MÁS. MAYOR CANTIDAD DE FRUTOS Y FLORES. ESTE PRODUCTO NO QUEMA LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS, DEBIDO A QUE SU LIBERACIÓN ES PROLONGADA.

DURACIÓN: 12 a 14 MESES.

#### COMPONENTES

EL OSMOCOTE USA UNA CAPA DE POLÍMERO PATENTADA PARA SU "TECNOLOGÍA DE LIBERACIÓN DE NUTRIENTES". LOS GRÁNULOS PUEDEN VARIAR EN TAMAÑO Y SUS CUBIERTAS VARIAN EN ESPESOR. LOS DIFERENTES TIPOS CONTIENEN UNA VARIEDAD DE NUTRIENTES.

\$185

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

MULTICOTE(4) 17-17-17. FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA

MULTICOTE (4) 17-17-17 ES UN FERTILIZANTE CON NITROGENO, FOSFORO Y POTASIO RECOMENDADO PARA PLANTAS DE ORNATO ES UNA FORMULA AUXILIAR EN LA NUTRICION DE PLANTAS EN NIVELES ESTANDARES DE CALIDAD Y USO.

\$165

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES Y MINERALES

### CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

#### FERTILIZANTES MODULARES



#### FORMULA

##### 10 MÓDULOS FERTILIZACIÓN CON ÁCIDOS FÚLVICOS MÁXIMO ESTIMULO

10 MÓDULOS DE FERTILIZACIÓN CON ÁCIDOS FÚLVICOS MÁXIMO ESTIMULO BONSAI Y ORNAMENTALES.

USO: FERTILIZANTE DE LENTA LIBERACIÓN EN PASTILLA.

PROPIEDADES: LOS MÓDULOS NUTREN POR PERIODOS DE HASTA DOCE MESES DE FORMA BALANCEADA Y SEGURA.

SU FÓRMULA INCLUYEN MACRO Y MICRO NUTRIENTES, CADA UNO CON FUNCIONES DEFINIDAS Y CLASIFICADOS COMO ESENCIALES PARA EL DESARROLLO DE LAS PLÁNTULAS, MAS UNA FUENTE ORGÁNICA PROPORCIONADA POR EL ÁCIDO FÚLVICO COMO COMPLEMENTO IDEAL A LA FERTILIZACIÓN INORGÁNICA.

SU USO ES SEGURO DEBIDO A SU BAJA SOLUBILIDAD CONTROLADA, SU ACCIÓN ES MAS EFECTIVA PORQUE MANTIENE NIVELES MAS UNIFORMES DE NUTRIENTES A MEDIDA QUE EL ÁRBOL LO NECESITA, Y SU APROVECHAMIENTO ES MAYOR DEBIDO A QUE SE TIENEN MENORES PERDIDAS POR LIXIVIACIÓN Y FIJACIÓN EN LOS SUELOS.

PESO DE LA PASTILLA: 23.00 GRAMOS.

COMPOSICIÓN: NITRÓGENO: 25 %. FÓSFORO: 12 %. POTASIO: 7 %. CALCIO: 0.8 %. MAGNESIO: 0.7 %. ÁCIDOS FÚLVICOS: 1.5 %. HIERRO: 0.1 %. ZINC: 0.1 %. AZUFRE: 0.13 %. FITOHORMONAS: 60 PPM.

PARA MACETAS SE COLOCA UNA PASTILLA POR MACETA. EN BONSAI ES IDEAL PARA DESARROLLO DE TALLOS Y HOJAS. MANTENIMIENTO DE COLOR Y SUSTENTO.

EN ÁRBOLES EN SUELO SE COLOCA 1 PASTILLA POR CADA 2 METROS CUADRADOS.

\$115



#### FORMULA

##### 10 MÓDULOS DE FERTILIZACIÓN VERDES DESARROLLO BONSAI PLANTAS

USO: FERTILIZANTE DE LENTA LIBERACIÓN EN PASTILLA.

PROPIEDADES: LOS MÓDULOS NUTREN POR PERIODOS DE HASTA DOCE MESES DE FORMA BALANCEADA Y SEGURA. SU FÓRMULA INCLUYEN MACRO Y MICRO NUTRIENTES, CADA UNO CON FUNCIONES DEFINIDAS Y CLASIFICADOS COMO ESENCIALES PARA EL DESARROLLO DE LAS PLÁNTULAS, MAS UNA FUENTE ORGÁNICA PROPORCIONADA POR EL ÁCIDO FÚLVICO COMO COMPLEMENTO IDEAL A LA FERTILIZACIÓN INORGÁNICA.

SU USO ES SEGURO DEBIDO A SU BAJA SOLUBILIDAD CONTROLADA, SU ACCIÓN ES MAS EFECTIVA PORQUE MANTIENE NIVELES MAS UNIFORMES DE NUTRIENTES A MEDIDA QUE EL ÁRBOL LO NECESITA, Y SU APROVECHAMIENTO ES MAYOR DEBIDO A QUE SE TIENEN MENORES PERDIDAS POR LIXIVIACIÓN Y FIJACIÓN EN LOS SUELOS. LOS MÓDULOS DE FERTILIZACIÓN SON PASTILLAS EN COLOR VERDE. SU TAMAÑO ES IDEAL PARA ABONAR EN LIBERACIÓN LENTA.

PESO DE LA PASTILLA: 23.00 GRAMOS.

COMPOSICIÓN: NITRÓGENO: 25 %. FÓSFORO: 12 %. POTASIO: 7 %. CALCIO: 0.8 %. MAGNESIO: 0.7 %. ZINC: 0.1 %. HIERRO: 0.1 %. AZUFRE: 0.13 %.

PARA MACETAS SE COLOCA UNA PASTILLA POR MACETA. EN BONSAI ES IDEAL PARA DESARROLLO DE TALLOS Y HOJAS. MANTENIMIENTO DE COLOR Y SUSTENTO.

\$105

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

##### FOR10 MÓDULOS DE FERTILIZACIÓN AMARILLOS FLORACIÓN

##### 10 MÓDULOS DE FERTILIZACIÓN AMARILLOS FLORACIÓN BONSAI

USO: FERTILIZANTE DE LENTA LIBERACIÓN EN PASTILLA.

PROPIEDADES: LOS MÓDULOS NUTREN POR PERIODOS DE HASTA DOCE MESES DE FORMA BALANCEADA Y SEGURA. SU FÓRMULA INCLUYEN MACRO Y MICRO NUTRIENTES, CADA UNO CON FUNCIONES DEFINIDAS Y CLASIFICADOS COMO ESENCIALES PARA EL DESARROLLO DE LAS PLÁNTULAS, MAS UNA FUENTE ORGÁNICA PROPORCIONADA POR EL ÁCIDO FÚLVICO COMO COMPLEMENTO IDEAL A LA FERTILIZACIÓN INORGÁNICA.

SU USO ES SEGURO DEBIDO A SU BAJA SOLUBILIDAD CONTROLADA, SU ACCIÓN ES MAS EFECTIVA PORQUE MANTIENE NIVELES MAS UNIFORMES DE NUTRIENTES A MEDIDA QUE EL ÁRBOL LO NECESITA, Y SU APROVECHAMIENTO ES MAYOR DEBIDO A QUE SE TIENEN MENORES PERDIDAS POR LIXIVIACIÓN Y FIJACIÓN EN LOS SUELOS.

COMPOSICIÓN: NITRÓGENO: 18 %. FÓSFORO: 20 %. POTASIO: 10%. CALCIO: 1.6 %. MAGNESIO: 0.9 %. HIERRO: 0.1 %. ZINC: 0.1 %. AZUFRE: 0.13 %.

PARA MACETAS SE COLOCA UNA PASTILLA POR MACETA. EN BONSAI ES IDEAL PARA DESARROLLO DE TALLOS Y HOJAS. MANTENIMIENTO DE COLOR Y SUSTENTO.

\$105

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.







BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES Y MINERALES

### FERTILIZANTES GRANULADOS



#### FORMULA

##### NITRO BONSAI FERTILIZANTE GRANULADO N15 P3.5 K15 1 KG

EL N EN LAS PLANTAS, ES NECESARIO PARA LA SÍNTESIS DE LA CLOROFILA Y COMO PARTE DE LA MOLÉCULA DE CLOROFILA ESTÁ INVOLUCRADO EN EL PROCESO DE LA FOTOSÍNTESIS. CANTIDADES ADECUADAS DE NITRÓGENO PRODUCEN HOJAS DE COLOR VERDE OSCURO POR SU ALTA CONCENTRACIÓN DE CLOROFILA Y ESTA PARTICIPA EN EL PROCESO DE CONVERSIÓN DEL CARBONO, HIDRÓGENO Y OXÍGENO EN AZÚCARES SIMPLES QUE SERÁN UTILIZADOS EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA PLANTA.

#### COMPOSICIÓN EN PORCENTAJE

NITRÓGENO 15%  
FÓSFORO 3%  
POTÁSICO 15%  
MAGNESIO 5%  
CALCIO 19%  
SILICIO 3%  
AZUFRE 7%

#### APLICACIÓN:

DISPONER 20 GR AL REDEDOR DE LA MACETA, NO AL CENTRO. LA CANTIDAD QUE ALCANCE A TOMAR LAS MANOS.

\$62

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

##### FERTIBONSAI GRANULADO N40 P15 K15 1 KG

PROMUEVE EL ALARGAMIENTO CELULAR, TOMA PARTE EN LA REGULACIÓN ESTOMÁQUICA, PARTICIPA EN LOS PROCESOS METABÓLICOS DE ABSORCIÓN DE OTROS NUTRIENTES, FORTALECE LA ESTRUCTURA DE LA PARED CELULAR - EL CALCIO ES UNA PARTE ESENCIAL DE LA PARED CELULAR DE LAS PLANTAS. ESTE FORMA COMPUESTOS DE PÉCTATE DE CALCIO QUE DAN ESTABILIDAD A LAS PAREDES CELULARES DE LAS CÉLULAS, PARTICIPA EN LOS PROCESOS ENZIMÁTICOS Y HORMONALES, AYUDA A PROTEGER LA PLANTA CONTRA EL ESTRÉS DE TEMPERATURA ALTA - EL CALCIO PARTICIPA EN LA INDUCCIÓN DE PROTEÍNAS DE CHOQUE TÉRMICO,

COMPOSICIÓN EN PORCENTAJE:  
NITRÓGENO 40% FÓSFORO 15% POTÁSICO 15% MAGNESIO 5% CALCIO 36% SILICIO 54% ALUMINIO 64%

#### APLICACIÓN:

DISPONER 20 GR AL REDEDOR DE LA MACETA, NO AL CENTRO. LA CANTIDAD QUE ALCANCE A TOMAR LAS MANOS.

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

##### POTABONSAI GRANULADO N15 PE.5 K3.5 1 KG

EL K ES FUNDAMENTAL EN EL PROCESO DE LA FOTOSÍNTESIS. EL K ES ESENCIAL PARA LA SÍNTESIS DE PROTEÍNAS, ES DETERMINANTE EN LA DESCOMPOSICIÓN DE CARBOHIDRATOS Y POR TANTO EN PROPVEER ENERGÍA PARA EL CRECIMIENTO DE LA PLANTA. EL K PROPORCIONA A LA PLANTA MAYOR RESISTENCIA AL ATAQUE DE ENFERMEDADES. EL K ES DETERMINANTE EN LA FORMACIÓN Y CARGA DE FRUTOS Y LLENADO

N-15 P-16 K-3.5 S-7.5 MN-5.8 Ca-10 SI-30 S-7.5

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES Y MINERALES

### FERTILIZANTES GRANULADOS



#### FORMULA

##### TRIPLEBONSAI FERTILIZANTE GRANULADO N-17 P-17 K-17 1 KG

EL S ES ABSORBIDO PRINCIPALMENTE COMO ANIÓN SULFATO, TAMBIÉN ENTRA POR LAS HOJAS COMO DIÓXIDO DE AZUFRE, PRESENTE EN EL AIRE. EL S FORMA PARTE DE CADA CÉLULA VIVIENTE Y FORMA PARTE DE 2 DE LOS 21 AMINOÁCIDOS QUE FORMAN LAS PROTEÍNAS.

N-17 P-17 K-17 MN-5.8 Ca-10 SI-3 S-7.5

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

##### FOSFOBONSAI GRANULADO N-18 P-46 K-5 1 KG

EL (P2O5) ESENCIAL PARA EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS, DESEMPEÑA UN PAPEL IMPORTANTE EN LA FOTOSÍNTESIS, LA RESPIRACIÓN, EL ALMACENAMIENTO Y TRANSFERENCIA DE ENERGÍA, Y EN LA DIVISIÓN Y EL CRECIMIENTO CELULAR. PROMUEVE LA RÁPIDA FORMACIÓN Y CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES, MEJORA LA CALIDAD DE LA FRUTA, DEL FOLLAJE DE LAS HORTALIZAS, DE LOS GRANOS Y ES VITAL PARA LA FORMACIÓN DE LAS SEMILLAS YA QUE ESTÁ INVOLUCRADO EN LA TRANSFERENCIA DE LAS CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS DE UNA

N-18 P-46 K-5 Mn-5.8 Ca-10 Si-3 S-7.5

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

##### NITROFOSKA BONSAI GRANULADO N-12 P-12 K-17 1 KG

FERTILIZANTE COMPLEJO QUÍMICO, DONDE EN CADA GRÁNULO CONTIENE LOS NUTRIENTES INDICADOS EN LA FÓRMULA, ÉSTO LE CONFIERE UNA VENTAJA EN LA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA DE LOS NUTRIENTES EN EL CAMPO, EN EL CUAL CADA PLANTA RECIBE LOS NUTRIENTES DE MANERA EQUITATIVA.

N-12 P-12 K-17

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES Y MINERALES

### FERTILIZANTES GRANULADOS



#### FORMULA

##### ZEOLITA GRANULADA 1 KG

USO DE CLINOPTILOLITA COMO UN VEHÍCULO DE FERTILIZANTES NITROGENADOS. LA CLINOPTILOLITA ES LA ZEOLITA NATURAL MÁS ABUNDANTE EN LA NATURALEZA. POSEE UNA ALTA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO Y UNA GRAN AFINIDAD POR IONES Y LA CAPACIDAD DE RETENER, LIBERAR LENTAMENTE LOS IONES.

\$55

Presentación de 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

##### ZEOLITA ACTIVADA GRANULADA 1 KG

ES UN EXCELENTE REMEDIADOR DE SUELO DE CUALQUIER TIPO PUES MEJORA SUS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y LO ESTABILIZA, PREVIENIENDO ASÍ LA TOXICIDAD QUE SE PRESENTA CUANDO EXISTE AMONIACO EN EXCESO. FUNCIONA COMO IMÁN ALMACENANDO EL NITRATO, POTASIO Y CALCIO, ENTRE OTROS ELEMENTOS, LIBERÁNDOLOS EN FORMA QUE NO QUEMEN A LA PLANTA Y LOS UTILICE EN EL MOMENTO QUE LO REQUIERA.

\$65

Presentación de 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



#### FORMULA

##### ZEOLITA CLINOPTILOLITA GRANULADA 1 KG

USO DE CLINOPTILOLITA COMO UN VEHÍCULO DE FERTILIZANTES NITROGENADOS. LA CLINOPTILOLITA ES LA ZEOLITA NATURAL MÁS ABUNDANTE EN LA NATURALEZA. POSEE UNA ALTA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO Y UNA GRAN AFINIDAD POR IONES Y LA CAPACIDAD DE RETENER, LIBERAR LENTAMENTE LOS IONES.

\$65

Presentación de 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES Y MINERALES

### MINERALES

### GRANULADO

#### 1 KG CARBÓN ACTIVADO FIBRA DE COCO GRANULADO



La gran porosidad del carbón activo, le confiere un gran poder de absorción. Añadido a la tierra, sirve para eliminar y fijar materias orgánicas imposibles de eliminar en un sustrato "clásico". La estructura del carbón activo es cercana a la del grafito. Se presenta bajo la forma de un apilamiento de capas planas de átomos de carbono ordenados en hexágonos regulares.

Su estructura le permite la fijación de los solutos indeseables. Las bacterias que por su talla no pueden penetrar dentro del carbón, se desarrollan en su superficie y forman lo que se llama una "biopelícula". La eliminación de los micro-contaminantes orgánicos es la parte más interesante del empleo del carbón activo.

El uso del carbón activo para mejorar los sustratos está menos difundido que del carbón vegetal, pero el carbón activo es mucho más eficaz. Les aconsejamos el uso de este producto para impedir la podredumbre de las raíces de sus bonsais.

\$55

Presentación de 1 kg, 5 kg y 10 kg.

### FORMULA

#### BENTONITA GRANULADA 1 KG



Con la bentonita le das a tu suelo arenoso básicamente lo mejor de la arcilla, sin tener que temer sus desventajas. Para la mejora de los suelos arcillosos pesados, los materiales orgánicos y la arena son adecuados como aflojadores.

Menos riego y mejor crecimiento de las plantas: La bentonita almacena agua y también mantiene los nutrientes listos en una caja de dinero, de la cual las plantas pueden servirse cuando sea necesario. Si la planta quiere nutrirse, simplemente los intercambia entre otras cosas: libera iones de hidrógeno cargados positivamente a la bentonita y obtiene el nutriente apropiado para ello. Por supuesto, esta función de caja de dinero mejora el efecto de los fertilizantes, ya que los nutrientes no se precipitan inútilmente en las

\$65

Presentación de 1 kg, 5 kg y 10 kg.

### FORMULA

#### SILICATO DE MAGNESIO GRANULADA 01 KG



Silicato de Magnesio SOL MAG contiene un balance perfecto entre Magnesio, Silicio e Hidróxido de Calcio que genera una reacción química en su proceso de termo activación, que potencializa los nutrientes de este fertilizante.

\$65

Presentación de 1 kg, 5 kg y 10 kg.



BONSAI BILOBA

## FERTILIZANTES Y MINERALES

### MINERALES

#### POLVO SOLUBLE

##### POTASIO ORGÁNICO 0-0-51 EN POLVO. SOLUBLE. 1 KG

###### DESCRIPCIÓN:

SULFATO DE POTASIO NATURAL, IDEAL PARA EL APORTE DE POTASIO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ORGÁNICOS CERTIFICADOS Y QUE BUSQUEN OBTENER ALTOS RENDIMIENTOS Y MAYOR CALIDAD EN SUS COSECHAS.

•EL SULFATO DE POTASIO, UN FERTILIZANTE QUE AYUDA A CONTROLAR EL ENGORDE Y CALIDAD DE LOS FRUTOS.

POTASIO DIRECTAMENTE ASIMILABLE: QUE ES EL QUE VA FIJADO EN LA SUPERFICIE DE LAS ARCILLAS Y EN EL COMPLEJO ARCILLO-HÚMICO.

POTASIO INTERLAMINAR: SE ENCUENTRA ENTRE LAS LÁMINAS DE LA ARCILLA. A LAS RAÍCES LES CUESTA ABSORBERLO. POTASIO EN FRACCIÓN MINERAL: SE ENCUENTRA EN EL SUELO, PERO LAS RAÍCES DE LAS PLANTAS NO PUEDEN ABSORBERLO A MENOS QUE LAS BACTERIAS LO DEGRADEN.



\$110

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

#### FORMULA

##### BENTONITA GRANULADA 1 KG

CON LA BENTONITA LE DAS A TU SUELO ARENOSO BÁSICAMENTE LO MEJOR DE LA ARCILLA, SIN TENER QUE TEMER SUS DESVENTAJAS. PARA LA MEJORA DE LOS SUELOS ARCILLOSOS PESADOS, LOS MATERIALES ORGÁNICOS Y LA ARENA SON ADECUADOS COMO AFLOJADORES.

MENOS RIEGO Y MEJOR CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS: LA BENTONITA ALMACENA AGUA Y TAMBIÉN MANTIENE LOS NUTRIENTES LISTOS EN UNA CAJA DE DINERO, DE LA CUAL LAS PLANTAS PUEDEN SERVIRSE CUANDO SEA NECESARIO. SI LA PLANTA QUIERE NUTRIR LOS NUTRIENTES, SIMPLEMENTE LOS INTERCAMBIA ENTRE OTRAS COSAS: LIBERA IONES DE HIDRÓGENO CARGADOS POSITIVAMENTE A LA BENTONITA Y OBTIENE EL NUTRIENTE APROPIADO PARA ELLO. POR SUPUESTO, ESTA FUNCIÓN DE CAJA DE DINERO MEJORA EL EFECTO DE LOS FERTILIZANTES, YA QUE LOS NUTRIENTES NO SE PRECIPITAN INÚTILMENTE EN LAS

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

#### FORMULA

##### SILICATO DE MAGNESIO GRANULADA 01 KG

Silicato de Magnesio SOL MAG contiene un balance perfecto entre Magnesio, Silicio e Hidróxido de Calcio que genera una reacción química en su proceso de termo activación, que potencializa los nutrientes de este fertilizante.

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



## HARINAS AGRÍCOLAS

## HARINAS AGRICOLAS



## HARINA DE HUESO EN POLVO 1 KG. BOLSA SELLADA

## POTASIO ORGÁNICO 0-0-51 EN POLVO. SOLUBLE. 1 KG

La Harina de uso es un insumo muy utilizado para la fabricación en fórmulas de piensos. En la agricultura o jardinería son un complemento perfecto. Ya que la disposición de nutrientes. Cada harina provee diferentes compuestos. Ya sea nitrógeno, fósforo, potasio.

Aporta (Nitrógeno) y fósforo en mayor cantidad, el pH es alto.

Propiedades de la Harina de Hueso: Aporta fósforo y nitrógeno sin contaminar. Favorece el desarrollo radicular. Vigoriza las plantas aumentando la cantidad de frutos y flores.

Forma de aplicación: Plantas ornamentales: de 40 a 75 en medio metro cuadrado entre 20 y 30 días antes del trasplante o siembra. Macetas Bonsái y Jardineas: de 5 grs (1 cucharadita) por maceta aproximadamente según el tamaño de la misma, en primavera y otoño, esparcir y remover el sustrato para incorporar.

También puedes realizar tu propio abono orgánico con la mezcla de harinas de hueso, pescado, sangre y plumas. Mezclando según las necesidades de tus ejemplares. Revolver con un poco de agua y agregar, harina de alfalfa, canola u otras. Puedes formar bolitas que se degradarán lentamente.

\$55

Presentación de 1 kg, 5 kg y 10 kg.



## Harina de pescado en polvo 1 kg bolsa ziploc

La Harina de pescado se hace con pescado seco triturado. Es alta en nitrógeno y contiene además alrededor de un 7 por ciento de ácido fosfórico y muchos microelementos. Ideal para considerarlo un gran activador del compost. Brinda regenerar el suelo y es orgánica.

Aporta N(nitrógeno) y ácido fosfórico en mayor cantidad.

Propiedades de la Harina de pescado: Nitrógeno, fósforo, calcio.

MINERALES Y VITAMINAS: La Harina de pescado tiene un contenido relativamente alto de minerales como el fósforo, en forma disponible para el animal. También contiene una amplia gama de elementos vestigiales. Las vitaminas también están presentes en niveles relativamente altos, como el complejo de vitamina B incluyendo la colina, la vitamina B12 así como A y D.

\$65

Presentación de 1 kg, 5 kg y 10 kg.



## Harina de sangre en polvo 1 kg bolsa ziploc

La Harina de sangre realiza un aporte rápido y equilibrado del nitrógeno, favorece y estimula los procesos fisiológicos de las plantas. Reacondiciona el suelo descompuesto. Tiene grandes aporte nutricionales. El nitrógeno aportado activa el crecimiento y genera gran vigor notable. Se puede mezclar con Harina de Hueso o Compost.

Aporta (Nitrógeno). fósforo, calcio y hierro en cantidades necesarias para plantas.

Propiedades de la Harina de pescado: su aplicación aumenta la tasa fotosintética y asegura el aporte de nitrógeno en los momentos críticos del crecimiento vegetativo.

Forma de aplicación: Plantas ornamentales: de 40 a 75 en medio metro cuadrado entre 20 y 30 días antes del trasplante o siembra.

Macetas Bonsái y Jardineas: de 5 grs (1 cucharadita) por maceta aproximadamente según el tamaño de la misma, en primavera y otoño, esparcir y remover el sustrato para incorporar.

\$55

Presentación de 1 kg, 5 kg y 10 kg.



BONSAI BILOBA

## HARINAS AGRÍCOLAS

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### HARINAS AGRICOLAS



### HARINA DE PLUMAS O POLLO EN POLVO 1 KG BOLSA ZIPLOC

La Harina de Pollo o Pluma es un fertilizante orgánico alto en nitrógeno, es un promotor del crecimiento de raíces, tallos y hojas, ideal en usos de huertos orgánicos, árboles florales/frutales y plantas ornamentales.

MEDIOS DE USO Y APLICACIÓN: MEZCLAR CON EL SUSTRATO ANTES DE SEMBRAR O APLICAR DIRECTAMENTE AL SUELO, AL MENOS 5CM ALEJADO DEL TALLO PRINCIPAL PARA EVITAR DAÑOS.

PARA PROMOVER LA FORMACIÓN DE FLORES Y FRUTOS, ALTAMENTE RECOMENDABLE PARA LA HORTICULTURA FLORAL.

COMO FERTILIZANTE EN CULTIVOS ORGÁNICOS. PROPIEDADES APORTA NITRÓGENO Y POTASIO. MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

INCORPORAR : Otra manera de incorporar es hacer una pasta con agua y hacer bolitas e incorporar al sustrato. NO TIENE RESTRICCIONES DE TIEMPO PARA ENTRAR A LAS SUPERFICIES GRATADAS. NO ES NOCIVO PARA EL OPERARIO, EL AMBIENTE NI LA FAUNA BENÉFICA.

-La Harina de Pollo o Plumas puede mezclarse, con cualquier fertilizante sin restricción alguna. NO ES SOLUBLE.

\$65

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.



BONSAI BILOBA

## HORMONAS Y VITAMINAS

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### SUPERTHRIVE VITAMINAS Y HORMONAS. 120 ML. 4 OZ



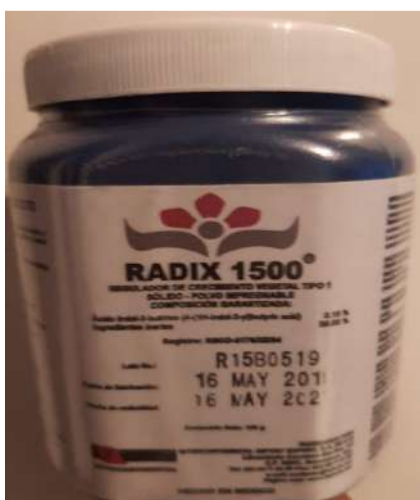
### RAIZONE PLUS ENRAIZADOR 350 GR.



### RAIZAL 400 BOLSA 1 KG. FERTILIZANTE ENRAIZADOR



### RADIX 1500 ACIDO INDOL 3 BUTIRICO 100GR



#### SUPERTHRIVE. THE ORIGINAL VITAMIN SOLUTION.

ENHANCED WITH KELP.

**Formato** Líquido **VOLUMEN** 120 ML **USOS seguros** Bonsai órquideas plantas en general

SUPERTHRIVE. ES UNA SOLUCIÓN CONCENTRADA DE VITAMINAS Y HORMONAS UTILIZADA PARA ALCENTAR EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS Y REVITALIZAR PLANTAS, ÁRBOLES Y ARBUSTOS MORIBUNDOS O BAJO ESTRÉS. PUEDE APLICARSE SEMANALMENTE PARA AYUDAR A PROMOVER EL CRECIMIENTO. SE RECOMIENDA APLICARLO CUANDO TRASPLANTES ÁRBOLES O ARBUSTOS PARA ESTIMULAR EL CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES. PARA SU USO CON UN PROGRAMA DE FERTILIZADO REGULAR. MUY UTILIZADO EN BONSAI, ORQUÍDEAS Y TODO TIPO DE PLANTAS, PARA MANTENERLOS SANOS.

#### DOSIFICACION

EN RIEGO DURANTE CRECIMIENTO Y EN LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES:

1 ML DE SUPERTHRIVE PARA 4 LITROS DE AGUA. PARA REVITALIZAR LAS PLANTAS, USAR PRIMERAMENTE SIN FERTILIZANTES, SOBRE TODO SI LOS PROBLEMAS VIENEN DE UNA SOBRE-FERTILIZACIÓN. SUPERTHRIVE PUEDE SER PULVERIZADO DEBAJO DE LAS HOJAS. SUPERTHRIVE EN CADA RIEGO O UNA VEZ POR SEMANA.

\$585

#### MODO DE EMPLEO

DESPUÉS DE CORTADA LA ESTACA, QUITA LOS BOTONES Y HOJAS DE UNO O DOS NUDOS EN LA BASE. INTRODUZCA LA BASE DE LA ESTACA EN RAIZONE-PLUS HASTA APROXIMADAMENTE MEDIO CENTÍMETRO ARRIBA DE DONDE QUEDARÁ LA SUPERFICIE DEL MEDIO DE ENRAIZAMIENTO. SACUDA LIGERAMENTE EL EXCESO DEL POLVO E INSERTE LA ESTACA EN UN HOYO DEL MEDIO DE ENRAIZAMIENTO CUBRIENDO CUANDO MENOS UN NUDO. HAGA LOS HOYOS LO SUFICIENTEMENTE AMPLIOS PARA QUE NO SE CAIGA EL POLVO AL PLANTAR. APISONA BIEN EL MEDIO DE ENRAIZAMIENTO ALREDEDOR DE LA ESTACA. NO PERMITA QUE LAS ESTACAS SE SEQUEN DESDE QUE SE CORTAN HASTA QUE ENRAÍZEN. ESTE PRODUCTO CONTIENE DOS FUNGICIDAS, CUYA PRINCIPAL CARACTERÍSTICA ES LA DE ACTUAR COMO REPELENTE DE ANIMALES (PRINCIPALMENTE ROEDORES).

\$220

#### MODO DE EMPLEO

ENRAIZADOR. FERTILIZANTE ORGÁNICO ARRANCADOR PARA PLÁNTULAS Y TRASPLANTES EN FORMA DE CRISTALES SOLUBLES. ES UNA FÓRMULA DESARROLLADA PRINCIPALMENTE PARA PROVEER NUTRIENTES Y ESTIMULAR EL CRECIMIENTO DE PLANTAS JÓVENES TANTO DE TRASPLANTES COMO DE SIEMBRAS DIRECTAS.

INGREDIENTES ACTIVOS: NITRÓGENO 9%, FÓSFORO 45%, POTASIO 11%, MAGNESIO 0.6% Y AZUFRE 0.8%.

#### DOSIS

10 GR POR LITRO DE AGUA.

MODO DE ACCIÓN RAIZAL\* 400 ES UNA FÓRMULA DESARROLLADA PARA PROVEER DE NUTRIENTES Y ESTIMULAR EL CRECIMIENTO DE RAÍCES EN PLANTAS JÓVENES. LOS COMPONENTES CUMPLEN LAS SIGUIENTES FUNCIONES: N, ELEMENTO ESENCIAL DE LOS AMINOÁCIDOS, FORMANDO LAS PROTEÍNAS Y ENZIMAS QUE ESTIMULAN EL DESARROLLO DE RAÍCES. P, SE LOCALIZA EN LOS FOSFOLÍPIDOS, PROVEE DE ENERGÍA A LA PLANTA, AYUDA EN LA FORMACIÓN DE MEMBRANAS Y FAVORECE EL DESARROLLO DE RAÍCES.

\$220

#### MODO DE EMPLEO

BUENA CADUCIDAD.

RADIX 1500 ACIDO INDOL 3 BUTIRICO 100GR ENRAIZADOR ESQUEJE.

RADIX 1500 ENRAIZANTE. ES UN PRODUCTO PARA GENERAR RAÍZ EN CACTUS, SUCULENTAS O ADENIUM.

#### FORMATO DEL PRODUCTO

EN POLVO.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CONTIENE ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO UN REGULADOR DE CRECIMIENTO QUE PROMUEVE Y ACELERA LA FORMACIÓN DE RAÍCES EN ESQUEJES, ESTACAS Y ACODOS EXITOSAMENTE.

#### BENEFICIOS

LA APLICACIÓN DE RADIX 1500 AUMENTA EL NÚMERO DE ESQUEJES ENRAIZADOS EXITOSAMENTE, PROMUEVE LA FORMACIÓN DE UN MAYOR NÚMERO DE RAÍCES Y FORMA UNA CORONA DE RAÍZ UNIFORME. POR 10 GRAMOS (10 GRAMOS RINDE PARA 70 APLICACIONES YA QUE ES MUY POCO LO QUE SE USA DEL PRODUCTO POR ESQUEJE).

\$189



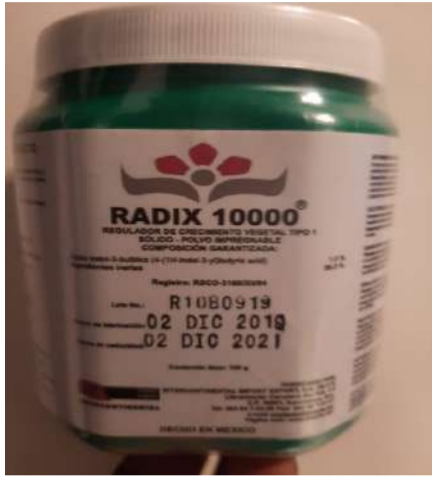


BONSAI BILOBA

## HORMONAS Y VITAMINAS

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### RADIX 10000 ACIDO INDOL 3 BUTIRICO 100GR



#### RADIX 10000 ACIDO INDOL 3 BUTIRICO 100GR ENRAIZADOR ESQUEJE.

##### RADIX 10000 ENRAIZANTE

ES UN PRODUCTO PARA GENERAR RAÍZ EN CACTUS, SUCULENTAS O ADENIUM.  
FORMATO DEL PRODUCTO : EN POLVO.

##### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CONTIENE ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO UN REGULADOR DE CRECIMIENTO QUE PROMUEVE Y ACELERA LA FORMACIÓN DE RAÍCES EN ESQUEJES, ESTACAS Y ACODOS EXITOSAMENTE.

BENEFICIOS: LA APLICACIÓN DE RADIX 10000 AUMENTA EL NÚMERO DE ESQUEJES ENRAIZADOS EXITOSAMENTE, PROMUEVE LA FORMACIÓN DE UN MAYOR NÚMERO DE RAÍCES Y FORMA UNA CORONA DE RAÍZ UNIFORME.

POR 10 GRAMOS ( 10 GRAMOS RINDE PARA 70 APLICACIONES YA QUE ES MUY POCO LO QUE SE USA DEL PRODUCTO POR ESQUEJE).

\$235

## HONGOS BENÉFICOS

### MICORRIZAS 1 KG



# MICORRIZAS

CALIDAD PREMIUM  
HONGOS BENÉFICOS

H. NATURAL

GRANULADO

DIPOSICIÓN A SUSTRATO



MACRO Y MICRONUTRIENTES  
N P K Ca Mg S Mo Fe Zn Mn B Cu Cl

CONTENIDO  
1 KG

#### MODO DE EMPLEO

A GRANDES RASGOS, LAS MICORRIZAS SON HONGOS, QUE SE APLICAN VÍA RADICULAR Y CREAN UNA SIMBIOSIS ENTRE LA PLANTA Y DICHO HONGO. SE ADHIEREN A LAS RAÍCES Y LES APORTA MÁS CANTIDAD DE AGUA Y NUTRIENTES, ADÉMÁS DE PROTEGERLAS DE ENFERMEDADES FÚNGICAS. LAS MICORRIZAS SON ASOCIACIONES ENTRE CIERTOS HONGOS BENEFICIOSOS DE SUELO Y LA INMENSA MAYORÍA DE LAS PLANTAS. EL HONGO ENTRA DENTRO DE LAS RAÍCES SIN DAÑARLES, Y AYUDA A LA PLANTA A TOMAR ALIMENTOS Y AGUA, Y A QUE CREZCA MÁS SANA. LA PLANTA MICORRIZADA ES CAPAZ DE RESISTIR MEJOR CONDICIONES AMBIENTALES ADVERSAS (SEQUÍA, SALINIDAD, PLAGAS) POR LO QUE SE DESARROLLA MUCHO MEJOR.

#### APLICAR COMBINADO CON COMPOSTAS O FERTILIZANTES

AL MOMENTO DE TRASPLANTES Y EN CUALQUIER ETAPA FENOLÓGICA DEL CULTIVO. DISEÑADO PARA APLICARSE EN CUALQUIER SISTEMA DE IRRI GACIÓN.



\$220

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.

## PASTA SELLADORA CICATRIZANTE

### PASTA SELLADORA CICATRIZANTE BONSAI CORTE PODA SELLADO



#### PASTA SELLADORA 185 Y 85 GR

COMPOSICIÓN: RESINAS ELÁSTICAS, ACEITES VEGETALES, SUSTANCIAS REBLANDECEDORAS, CICATRIZANTES Y REGULADORAS DEL PH.

DOSIS: LIMPIAR LA HERIDA ELIMINANDO LAS PARTES SECAS O INFECTADAS.

EXTENDER EL PRODUCTO SOBREPASANDO 1 CM EL BORDE PARA QUE LA PASTA SE ADHIERA CORRECTAMENTE. -

USO RECOMENDADO: TODO EL AÑO

\$620



BONSAI BILOBA

## BIÓLGICOS

## CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### BACTIVA 50 GR SOLUBLE BOLSA SELLADA.



### BACTIVA SOLUBLE POLVO 50 GR

TRICHODERMA Y BACTERIAS BENÉFICAS QUE PROTEGEN CONTRA HONGOS PATÓGENOS Y ESTIMULAN EL CRECIMIENTO DEL SISTEMA RADICULAR. BACTIVAMR PREVIENE LA PUDRICIÓN DE LAS RAÍCES CAUSADA POR HONGOS PATÓGENOS, GRACIAS A LA ACCIÓN ANTAGONISTA DE TRICHODERMA Y BACTERIAS BENÉFICAS COMO BACILLUS SUBTILIS. MEJORA: LA SANIDAD RADICULAR, SOBREVIVENCIA AL TRASPLANTE, PROTECCIÓN A LA RAÍZ EN CONDICIONES DE ESTRÉS. REDUCE: USO DE FUNGICIDAS QUÍMICOS, ENFERMEDADES CAUSADAS POR FUSARIUM, PHYTOPHTORA, RHIZOCTONIA, PYCHIUUM Y VERGICILLIUM.

#### APLICACIÓN:

CAMPO ABIERO. MACETA BONSAÍ.

#### HONGOS BENÉFICOS:

TRICHODERMA HARZIANUM, T. REESEI, T. VIRIDE, GLIOCLADIUM VIRENS  
100 MILLONES UFC/G.

#### BACTERIAS BENÉFICAS:

BACILLUS SUBTILIS, B. POLYMYXA, B. MEGATERIUM, PSEUDOMONAS FLUORESCENS  
100 MILLONES UFC/G  
UFC= UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS.

#### APLICACIÓN

DILUYA BACTIVAMR EN AGUA Y APLIQUE POR EL SISTEMA DE RIEGO O CON BOMBA DE ASPERSIÓN AL DRENCH.

#### DOSIFICACIÓN

CHAROLAS: 1G/CHAROLA

EN CAMPO: 0.5-1.5KG/HA

GRANOS: 250G/HA EN LA SIEMBRA

VIVERO FORESTAL: 1KG/70,000 PLANTAS AL MES

PASTOS: 0.5-1.5KG/HA

CAÑA DE AZÚCAR: 500G EN LA SIEMBRA

ORNAMENTALES: 50G POR CADA 1,000M<sup>2</sup>.

#### CULTIVOS RECOMENDADOS

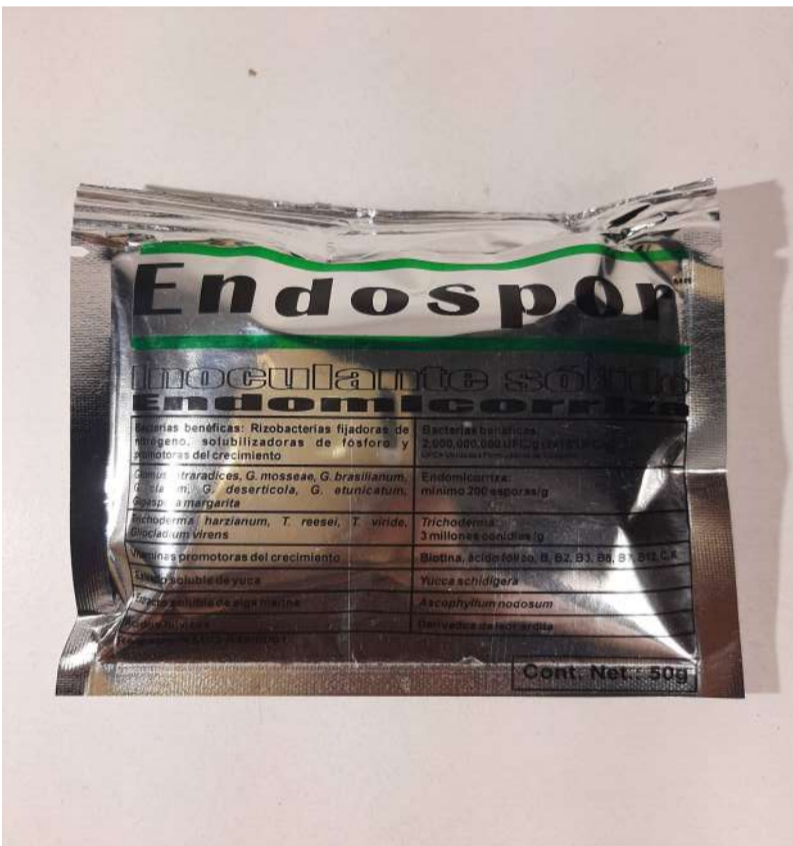
COMPATIBLE PARA LA MAYORÍA DE LOS CULTIVOS, EXCEPTO ALGAS MARINAS Y CHAMPIÑONES.

POR 100 GRAMOS (100 GRAMOS RINDE PARA 600 APLICACIONES EN ESQUEJES).

#### DOSIFICACION

EN RIEGO DURANTE CRECIMIENTO Y EN LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES:

1 ML DE SUPERTHRIVE PARA 4 LITROS DE AGUA. PARA REVITALIZAR LAS PLANTAS, USAR PRIMERAMENTE SIN FERTILIZANTES, SOBRE TODO SI LOS PROBLEMAS VIENEN DE UNA SOBRE-FERTILIZACIÓN. SUPERTHRIVE PUEDE SER PULVERIZADO DEBAJO DE LAS HOJAS. SUPERTHRIVE EN CADA RIEGO O UNA VEZ POR SEMANA.



\$185

PRESENTACIÓN DE 1 KG, 5 KG Y 10 KG.





BONSAI BILOBA

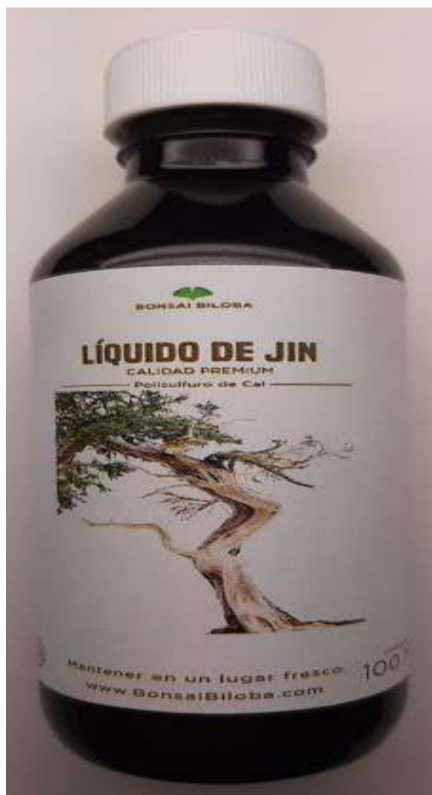
## AUXILIARES

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### LÍQUIDO DE JIN POLISULFURO DE CAL 500 ML



### LÍQUIDO DE JIN POLISULFURO DE CAL 100 ML



NUESTROS ENVÍOS SON EMBALADOS DE TAL MANERA QUE EL CLIENTE LO RECIBA EN PERFECTAS CONDICIONES.

#### PINTAR MADERA

LÍQUIDO DE JIN LO QUE LA NATURALEZA HACE EN MUCHOS AÑOS, POR MEDIO DEL AMBIENTE COMO SOL, LLUVIAS, QUEMAS, CENIZA Y OTROS FACTORES. LA MADERA MUERTA TOMA TONALIDADES BLANCAS, LO CUAL PROTEGE LA MADERA, Y EVITAR LA ENTRADA DE HONGOS.

#### APLICACIÓN

UTILIZAR EN TODO MOMENTO GUAANTES, CUBRE BOCAS Y GAFAS.

VERTER SOBRE UNA TAPA O UTENSILIO QUE YA NO USARÁ.

LIMPIAR LA MADERA DE LA CUAL SERÁ SU APLICACIÓN.

PINTAR LA MADERA CON UNIFORMIDAD. PARA TENER UNA EXCELENTE APLICACIÓN, REPETIR 3 VECES.

#### FUNGUCIDA

POLISULFURO DE CAL ES UN PRODUCTO QUE TIENE TRES FUNCIONES: ACTÚA COMO INSECTICIDA, FUNGUCIDA Y ACARICIDA SIENDO POR ELLO INDICADO PARA INTERCALAR O ROTAR PRODUCTOS EN UN PROGRAMA FITOSANITARIO EN FRUTALES. ES UN PRODUCTO DE TRADICIONAL USO INVERNAL Y PARA ALTERNAR CON ACEITES EMULSIONABLES.

#### PREPARACIÓN

8 CUCHARADAS SOPERAS POR LITRO DE AGUA EN INVIERNO, REDUCIENDOSE A 2 CUCHARADAS EN LOS MESES DE VERANO.

POLISULFURO DE CALCIO SE RECOMIENDA PARA COMBATIR:

PULGÓN LANIGERO (*ERISOMA LANIGERUM*)

OIDIO DEL DURAZNERO (*SPHAEROCHECA PANNOSA*)

TORQUE DEL DURAZNERO (*TAPHRINA DEFORMANS*)

SARNA DEL MANZANO (*VENTURIA INAEQUALIS*)

ARAÑUELA ROJA (*TETRANYCHUS CELARIUS*)

ARAÑUELA PARDA (*BRIOBIA PRAETIOSA*)

COCHINILLA ROJA (*CHRYSOPTALUS DICTYOSPERMI*)

COCHINILLA BLANCA (*UNAPSIS CITRI*)

ACARO DEL COSTADO (*PHYLLOCTERUDA OLEIVORUS*)

ACARO DE LA LEPRO EXPLOSIVA (*BREVIPALPUS ABOVATUS*)

OIDIO (*SPHAEROCHECA PANNOSA* VAR. *ROSAE*)

RESTRICCIONES DE USO: NO EFECTUAR PULVERIZACIONES CUANDO LAS PLANTAS ESTÁN EN FLOR, EN HORAS DE SOL FUERTE O CON INTENSO ROCÍO. REPETIR EL TRATAMIENTO SI LLUEVE ANTES DE LOS TRES DÍAS DE EFECTUADO EL MISMO. EMPLEARSE CON CUIDADO EN PULVERIZACIONES DE PRIMAVERA Y VERANO, CUANDO EL FOLLAJE Y LAS VEMAS SON TIERNOS. DEJAR TRANSCURRIR 30 DÍAS ENTRE APLICACIONES DE POLISULFURO Y ACEITES. NO APLICAR EN ÉPOCAS EN QUE LOS FRUTOS TOMAN COLOR (MANZANAS). LAS VARIEDADES DE MANZANO Y PERAL SENSIBLES AL AZUFRE TRATARLAS SÓLO EN PREFLORACIÓN. SUSPENDER LOS TRATAMIENTOS CON TEMPERATURAS SUPERIORES A 25°C.

INTERVALO MÍNIMO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

CÍTRICOS 30 DÍAS FRUTALES DE HOJA CADUCA 30 DÍAS

ROSALES: EXENTO

ESTE PRODUCTO ES COMPLETAMENTE INCOMPATIBLE CON ACEITES E INCOMPATIBLE CON DINITROCRESOLES. NO MEZCLAR CON PLAGUICIDAS QUE SE DESCOMPONGAN EN MEDIOS ALCALINOS.

\$195

PRESENTACIÓN DE 500ML.

\$55

PRESENTACIÓN DE 100ML.

(EN CASO DE MALTRATO DEL PAQUETE POR PARTE DEL SERVICIO DE CORREO, LA EMPRESA ESTÁ EXIMIDA DE RESPONSABILIDAD ANTE DICHO INCONVENIENTE).



BONSAI BILOBA

## AUXILIARES

### LÍQUIDO DE JIN POLISULFURO DE CAL SULFIL 250 ML



NUESTROS ENVÍOS SON EMBALADOS DE TAL MANERA QUE EL CLIENTE LO RECIBA EN PERFECTAS CONDICIONES.

#### PINTAR MADERA

LÍQUIDO DE JIN LO QUE LA NATURALEZA HACE EN MUCHOS AÑOS, POR MEDIO DEL AMBIENTE COMO SOL, LLUVIAS, QUEMAS, CENIZA Y OTROS FACTORES. LA MADERA MUERTA TOMA TONALIDADES BLANCAS, LO CUAL PROTEGE LA MADERA, Y EVITAR LA ENTRADA DE HONGOS.

#### APLICACIÓN

UTILIZAR EN TODO MOMENTO GUAANTES, CUBRE BOCAS Y GAFAS.

VERTER SOBRE UNA TAPA O UTENSILIO QUE YA NO USARÁ.

LIMPIAR LA MADERA DE LA CUAL SERÁ SU APLICACIÓN.

PINTAR LA MADERA CON UNIFORMIDAD. PARA TENER UNA EXCELENTE APLICACIÓN, REPETIR 3 VECES.

#### FUNGUCIDA

POLISULFURO DE CAL ES UN PRODUCTO QUE TIENE TRES FUNCIONES: ACTÚA COMO INSECTICIDA, FUNGUCIDA Y ACARICIDA SIENDO POR ELLO INDICADO PARA INTERCALAR O ROTAR PRODUCTOS EN UN PROGRAMA FITOSANITARIO EN FRUTALES. ES UN PRODUCTO DE TRADICIONAL USO INVERNAL Y PARA ALTERNAR CON ACEITES EMULSIONABLES.

#### PREPARACIÓN

8 CUCHARADAS SOPERAS POR LITRO DE AGUA EN INVIERNO, REDUCIENDOSE A 2 CUCHARADAS EN LOS MESES DE VERANO.

POLISULFURO DE CALCIO SE RECOMIENDA PARA COMBATIR:

PULGÓN LANIGERO (ERISOMA LANIGERUM)

OIDIO DEL DURAZNERO (SPHAEROCHECA PANNOSA)

TORQUE DEL DURAZNERO (TAPHRINA DEFORMANS)

SARNA DEL MANZANO (VENTURIA INAEQUALIS)

ARAÑUELA ROJA (TETRANYCHUS CELARIUS)

ARAÑUELA PARDA (BIBIOPRIA PRAETIOSA)

COCHINILLA ROJA (CHRYSOPTALUS DICTYOSPERMI)

COCHINILLA BLANCA (UNAPSIS CITRI)

ACARO DEL COSTADO (PHYLLOCTERUDA OLEIVORUS)

ACARO DE LA LEPRO EXPLOSIVA (BREVIPALPUS ABOVATUS)

OIDIO (SPHAEROCHECA PANNOSA VAR. ROSAE)

### LÍQUIDO DE JIN POLISULFURO DE CAL SULFIL 100 ML



RESTRICCIONES DE USO: NO EFECTUAR PULVERIZACIONES CUANDO LAS PLANTAS ESTÁN EN FLOR, EN HORAS DE SOL FUERTE O CON INTENSO ROCÍO. REPETIR EL TRATAMIENTO SI LLUEVE ANTES DE LOS TRES DÍAS DE EFECTUADO EL MISMO. EMPLEARSE CON CUIDADO EN PULVERIZACIONES DE PRIMAVERA Y VERANO, CUANDO EL FOLLAJE Y LAS VEMAS SON TIERNOS. DEJAR TRANSCURRIR 30 DÍAS ENTRE APLICACIONES DE POLISULFURO Y ACEITES. NO APLICAR EN ÉPOCAS EN QUE LOS FRUTOS TOMAN COLOR (MANZANAS). LAS VARIEDADES DE MANZANO Y PERAL SENSIBLES AL AZUFRE TRATARLAS SÓLO EN PREFLORACIÓN. SUSPENDER LOS TRATAMIENTOS CON TEMPERATURAS SUPERIORES A 25°C.

INTERVALO MÍNIMO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

CÍTRICOS 30 DÍAS FRUTALES DE HOJA CADUCA 30 DÍAS

ROSALES: EXENTO

ESTE PRODUCTO ES COMPLETAMENTE INCOMPATIBLE CON ACEITES E INCOMPATIBLE CON DINITROCRESOLES. NO MEZCLAR CON PLAGUICIDAS QUE SE DESCOMPONGAN EN MEDIOS ALCALINOS.

\$135

PRESENTACIÓN DE 250ML.

\$235

PRESENTACIÓN DE 1 LT

(EN CASO DE MALTRATO DEL PAQUETE POR PARTE DEL SERVICIO DE CORREO, LA EMPRESA ESTÁ EXIMIDA DE RESPONSABILIDAD ANTE DICHO INCONVENIENTE).

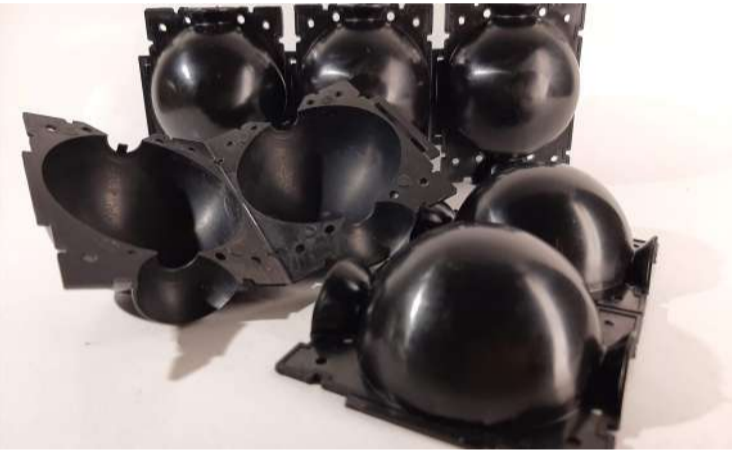


BONSAI BILOBA

## AUXILIARES

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### BOLA PORTA ACODO AEREO CON MUSGO 3 PIEZAS



### LÍQUIDO DE JIN POLISULFURO DE CAL SULFIL 100 ML



### BOLA PORTA ACODO AEREO CON MUSGO 3 PIEZAS CHICAS 5 X 5 CM

5 BOLA PORTA ACODO AEREO COLOR NEGRO.

DIÁMETRO DE LAS BOLAS:

5 CM X 5 CM.

PLÁSTICO RESISTENTE.

EL PORTA ACODO ES IDEAL PARA ACODOS DE ÁRBOLES DE CUALQUIER ESPECIE.

INCLUYE CINTAS PARA SUJETAR LAS ACODERAS.

50 GR DE MUSGO SPHAGNUM PARA RELLENAR LOS ACODOS.

PLÁSTICO RESISTENTE.

### BOLA PORTA ACODO AEREO CON MUSGO 3 PIEZAS CHICAS 5 X 5 CM

5 BOLA PORTA ACODO AEREO COLOR NEGRO.

DIÁMETRO DE LAS BOLAS:

8 CM X 8 CM.

PLÁSTICO RESISTENTE.

EL PORTA ACODO ES IDEAL PARA ACODOS DE ÁRBOLES DE CUALQUIER ESPECIE.

INCLUYE CINTAS PARA SUJETAR LAS ACODERAS.

50 GR DE MUSGO SPHAGNUM PARA RELLENAR LOS ACODOS.

PLÁSTICO RESISTENTE.

\$325

PRESENTACIÓN DE 5X5 CM

\$285

PRESENTACIÓN DE 1 LT

(EN CASO DE MALTRATO DEL PAQUETE POR PARTE DEL SERVICIO DE CORREO, LA EMPRESA ESTÁ EXIMIDA DE RESPONSABILIDAD ANTE DICHO INCONVENIENTE).



BONSAI BILOBA

## AUXILIARES

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### RAFIA NATURAL 50 GR



#### ROLLO DE RAFIA NATURAL 50 GR.

LA RAFIA EN EL BONSAÍ PARA PROTEGER LA CORTEZA SE SUELE USAR RAFIA (HAY AFICIONADOS QUE USAN CINTA DE CAUCHO O CINTA ADHESIVA) PARA PROTEGER LA CORTEZA DEL ÁRBOL MIENTRAS ESTA ALAMBRADA Y ASÍ DOBLARLA CON MAYOR SEGURIDAD, DE ESTA MANERA NO SE DAÑA. LA RAFIA HA DE SER NATURAL DE FIBRA PLANA Y NO TRENZADA EN CUERDA.

#### USOS

LA UTILIZACIÓN DE LA RAFIA HACE DISMINUIR LOS RIESGOS DE ROTURAS EN EL MOMENTO DE DOBLAR, IGUALMENTE SI SE PRODUCE ALGUNA PEQUEÑA ROTURA AL ESTAR COMPLETAMENTE COMPRIMIDA CON LA RAFIA NO SE ABRE LA HERIDA Y PERMANECE EN SU POSICIÓN, ACELERANDO EL PROCESO DE CICATRIZACIÓN, TAMBIÉN ESTAS ROTURAS NO SE INFECTAN NI SE DESHIDRATAN AL ESTAR PROTEGIDAS POR

\$99

### RAFIA NATURAL 50 GR RAFIA Y NATURAL NEGRO 50 GR



#### 2 PIEZAS RAFIA NATURAL NEGRO Y NATURAL.

#### MODO DE EMPLEO

RAFIA NATURAL SIRVE EN BONSAI PARA PROTEGER LA CORTEZA DE LOS ÁRBOLES QUE SERÁN SOMETIDA A ALAMBRADOS DRÁSTICOS, DOBLAR RAMAS O TRONCOS. BRINDANDO FLEXIBILIDAD Y SEGURIDAD, DE ESTA MANERA SE CORRE MENOR RIESGO.

\$199

## REJILLAS PARA MACETA

### 100 REJILLAS DE DRENAJE PARA MACETA BONSAI



#### 50 REJILLAS GRANDES 50 REJILLAS MEDIANAS

REJILLAS RESISTENTES PARA LOS AGUJEROS DE DRENAJE DE LAS MACETAS PARA EJEMPLARES PRE-BONSAI.

#### Tamaño

25 PIEZAS EN 5 X 5 CM.  
25 PIEZAS EN 3 X 3 CM.

EN TOTAL SON 100 PIEZAS PARA LAS MACETAS EN TAMAÑO GRANDES O PEQUEÑOS.

\$120

### REJILLAS NEGRAS PARA DRENAJE BONSAI.



#### 10 REJILLAS NEGRAS PARA DRENAJE BONSAI.

ESTÁS REJILLAS ESTÁS EN UN MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE.

IDEALES PARA MACETAS DE CERÁMICA Y TRANSPLANTES. PARA SOPORTAR ALAMBRES, EVITAR QUE EL SUSTRATO SALGA DE LA MACETA.

\$50



BONSAI BILOBA

## AUXILIARES

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### SOPLETE PORTÁTIL DE GAS



**SOPLETE PORTÁTIL DE GAS PARA MADERA MUERTA.**

#### DESCRIPCIÓN:

**HERRAMIENTA DE SOPLETE DE GAS, SOPLETE DE SOLDADURA DE HIERRO, MINI QUEMADOR DE PLUMA DE SOLDADURA SIN CABLE. PARA MADERA MUERTA**

#### USOS

LA UTILIZACIÓN DE LA RAFIA HACE DISMINUIR LOS RIESGOS DE ROTURAS EN EL MOMENTO DE DOBLAR, IGUALMENTE SI SE PRODUCE ALGUNA PEQUEÑA ROTURA AL ESTAR COMPLETAMENTE COMPRIMIDA CON LA RAFIA NO SE ABRE LA HERIDA Y PERMANECE EN SU POSICIÓN, ACELERANDO EL PROCESO DE CICATRIZACIÓN, TAMBIÉN ESTAS ROTURAS NO SE INFECTAN NI SE DESHIDRATAN AL ESTAR PROTEGIDAS POR LA RAFIA. A ESTA TÉCNICA SE LE LLAMA ENRAFIADO. ANTES DE APLICAR SE DEBE HIDRATAR.

**\$205**

### 1 ROLLO DE CINTA INJERTO DE PARAFILM 2 CM X 100 M



**CINTA PARA INJERTO 2 CM**

#### MODO DE EMPLEO

EL PAQUETE INCLUYE: 1 CINTA DE INJERTO

ROLLO DE CINTA INJERTO DE PARAFILM PARA PODAR INJERTO, BARRERA DE FLORACIÓN, PODADORA, PLANTA FRUTAL, ÁRBOL, VIVERO, HUMEDAD, JARDÍN, REPARACIÓN DE PLANTONES.

2 CM X 100 METROS. COMPLETAMENTE BIODEGRADABLE.

BUENA TRANSMISIÓN, QUE FAVORECE EL CRECIMIENTO DE LA CURACIÓN DE HERIDAS. BUENA CAPACIDAD DE ESTIRAMIENTO, SIN NECESIDAD DE NUDOS DESPUÉS DEL BOBINADO. BUEN SELLADO, IMPERMEABILIZACIÓN, EVITANDO LA INVASIÓN DE LA INTERFAZ. MATERIAL PE, NO TÓXICO, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, USO SEGURO Y SEGURO. EL USO DE NUEVOS MATERIALES, PELÍCULA PARA INJERTOS, MÁQUINA DE INJERTO CON MEMBRANA DE INJERTO.

**\$105**

### 1 ROLLO DE CINTA INJERTO DE PARAFILM 2.5 CM X 100 M



**CINTA PARA INJERTO 2.5 CM**

#### MODO DE EMPLEO

EL PAQUETE INCLUYE: 1 CINTA DE INJERTO

ROLLO DE CINTA INJERTO DE PARAFILM PARA PODAR INJERTO, BARRERA DE FLORACIÓN, PODADORA, PLANTA FRUTAL, ÁRBOL, VIVERO, HUMEDAD, JARDÍN, REPARACIÓN DE PLANTONES.

2.5 CM X 100 METROS. COMPLETAMENTE BIODEGRADABLE.

BUENA TRANSMISIÓN, QUE FAVORECE EL CRECIMIENTO DE LA CURACIÓN DE HERIDAS. BUENA CAPACIDAD DE ESTIRAMIENTO, SIN NECESIDAD DE NUDOS DESPUÉS DEL BOBINADO. BUEN SELLADO, IMPERMEABILIZACIÓN, EVITANDO LA INVASIÓN DE LA INTERFAZ. MATERIAL PE, NO TÓXICO, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, USO SEGURO Y SEGURO. EL USO DE NUEVOS MATERIALES, PELÍCULA PARA INJERTOS, MÁQUINA DE INJERTO CON MEMBRANA DE INJERTO.

**\$125**

### BOQUILLA DE PLÁSTICO REGADERA 400 AGUJEROS.



**BOQUILLA DE PLÁSTICO REGADERA 400 AGUJEROS. RIEGO SUAVE**

1 BOQUILLA DE PLÁSTICO PARA ROMPER AGUA CON 400 AGUJEROS PEQUEÑOS DISCO DE ACERO INOXIDABLE PARA REGAR RÁPIDAMENTE FLORES PLANTAS DE SEMILLERO

#### DESCRIPCIÓN

ESTA ES UNA BOQUILLA DE PLÁSTICO PARA ROMPER EL AGUA CON 400 PEQUEÑOS AGUJEROS DE DISCO DE ACERO INOXIDABLE PARA REGAR RÁPIDAMENTE PLANTAS DE FLORES Y PLÁNTULAS. LOS PEQUEÑOS AGUJEROS DE 400 LA HACEN CAPAZ DE GENERAR UNA DUCHA ULTRASUAVE. SIMPLEMENTE COLOQUE LA BOQUILLA EN EL EXTREMO DE LA MANGUERA Y ALEJE.

#### Característica

- COLOR: COMO SE MUESTRA
- MATERIAL: PLÁSTICO Y ACERO INOXIDABLE
- Tamaño: 6X5X5 CM
- FLUJO RÁPIDO Y COMPLETO PARA UN RIEGO RÁPIDO

**\$185**

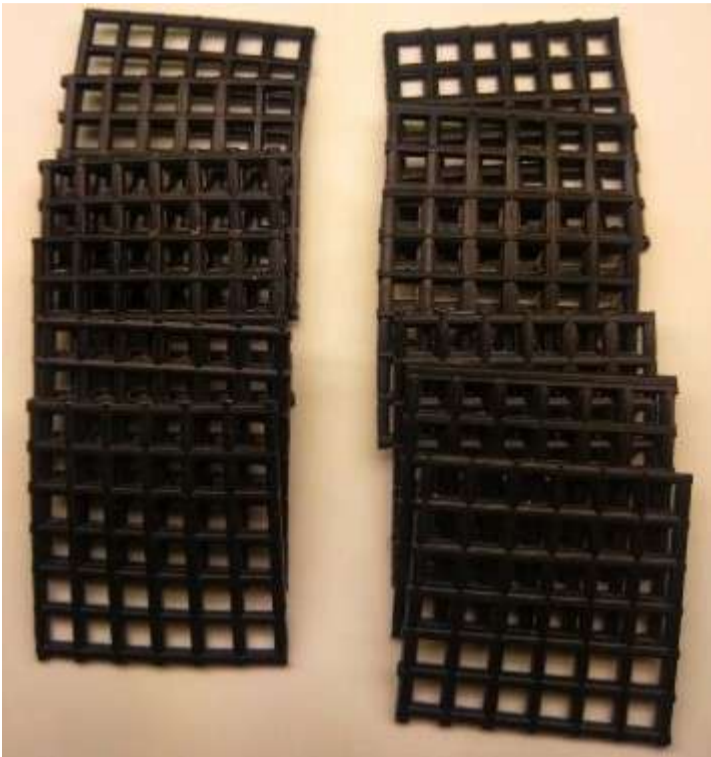


BONSAI BILOBA

## REJILLAS

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.

### 100 REJILLAS DE DRENAJE PARA MACETA BONSAI



### 50 REJILLAS GRANDES 50 REJILLAS MEDIANAS

REJILLAS RESISTENTES PARA LOS AGUJEROS DE DRENAJE DE LAS MACETAS PARA EJEMPLARES PRE-BONSAI.

Tamaño

50 PIEZAS EN 5 X 5 CM.  
55 PIEZAS EN 3 X 3 CM.

EN TOTAL SON 100 PIEZAS PARA LAS MACETAS EN TAMAÑO GRANDES O PEQUEÑOS.

\$120

## MACETAS AIR GROWER POT

### Maceta AIR GROWER POT 6 LT

#### Características

na PLACA ONDULADA Y PERFORADA, UNA BASE PERFORADA Y TORNILLOS PLÁSTICOS

ELABORADO DE PVC GROSOR 0.8 MM PROTECCIÓN UV SI VIDA ÚTIL 10 AÑOS

DIÁMETRO CM 20 ALTO CM 20 4 TORNILLOS

GRACIA A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS TIESTOS, PUEDEN CULTIVARSE PLANTAS MÁS GRANDES EN MACETAS MÁS PEQUEÑAS, USANDO MENOS SUSTRATO. ESTO HACE QUE SEAN MÁS RENTABLES ECONÓMICAMENTE PARA OBTENER LOS MISMOS RESULTADOS, Y PERMITE CULTIVAR MÁS PLANTAS POR METRO CUADRADO DE ESPACIO DISPONIBLE. LOS AIR-POTS ESTÁN DISPONIBLES EN VARIOS TAMAÑOS, Y EL MATERIAL CON EL QUE SE MONTAN SE PUEDEN COMPRAR EN ROLLOS DE TAMAÑO PERSONALIZADO.

VENTAJA 1 MAYOR ÁREA SUPERFICIAL Y ESTABILIDAD.  
VENTAJA 2 PROMUEVE LA SALUD DE LAS RAÍCES.  
VENTAJA 3 MEJOR CONTROL DEL CALOR.  
VENTAJA 4 MÁS INTERCAMBIO DE AIRE.



\$65

### Maceta AIR GROWER POT 11 LT

#### Características

na PLACA ONDULADA Y PERFORADA, UNA BASE PERFORADA Y TORNILLOS PLÁSTICOS

ELABORADO DE PVC GROSOR 0.8 MM PROTECCIÓN UV SI VIDA ÚTIL 10 AÑOS

DIÁMETRO CM 20 ALTO CM 35 4 TORNILLOS

GRACIA A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS TIESTOS, PUEDEN CULTIVARSE PLANTAS MÁS GRANDES EN MACETAS MÁS PEQUEÑAS, USANDO MENOS SUSTRATO. ESTO HACE QUE SEAN MÁS RENTABLES ECONÓMICAMENTE PARA OBTENER LOS MISMOS RESULTADOS, Y PERMITE CULTIVAR MÁS PLANTAS POR METRO CUADRADO DE ESPACIO DISPONIBLE. LOS AIR-POTS ESTÁN DISPONIBLES EN VARIOS TAMAÑOS, Y EL MATERIAL CON EL QUE SE MONTAN SE PUEDEN COMPRAR EN ROLLOS DE TAMAÑO PERSONALIZADO.



\$85





BONSAI BILOBA

## MACETAS AIR GROWER POT

### Maceta AIR GROWER POT 21 LC

#### características

na PLACA ONDULADA Y PERFORADA, una BASE PERFORADA Y TORNILLOS PLÁSTICOS

ELABORADO DE PVC GROSOR 0.8 MM PROTECCIÓN UV SI VIDA ÚTIL 10 AÑOS

DIÁMETRO CM 30 ALTO CM 30 4 TORNILLOS

GRACIA A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS TIESTOS, PUEDEN CULTIVARSE PLANTAS MÁS GRANDES EN MACETAS MÁS PEQUEÑAS, USANDO MENOS SUSTRATO. ESTO HACE QUE SEAN MÁS RENTABLES ECONÓMICAMENTE PARA OBTENER LOS MISMOS RESULTADOS, Y PERMITE CULTIVAR MÁS PLANTAS POR METRO CUADRADO DE ESPACIO DISPONIBLE. LOS AIR-POTS ESTÁN DISPONIBLES EN VARIOS TAMAÑOS, Y EL MATERIAL CON EL QUE SE MONTAN SE PUEDEN COMPRAR EN ROLLOS DE TAMAÑO PERSONALIZADO.

VENTAJA 1 MAYOR ÁREA SUPERFICIAL Y ESTABILIDAD.

VENTAJA 2 PROMUEVE LA SALUD DE LAS RAÍCES.

VENTAJA 3 MEJOR CONTROL DEL CALOR.

VENTAJA 4 MÁS INTERCAMBIO DE AIRE.



\$165

### Maceta AIR GROWER POT 28 LC

#### características

na PLACA ONDULADA Y PERFORADA, una BASE PERFORADA Y TORNILLOS PLÁSTICOS

ELABORADO DE PVC GROSOR 0.8 MM PROTECCIÓN UV SI VIDA ÚTIL 10 AÑOS

DIÁMETRO CM 30 ALTO CM 40 TORNILLOS

GRACIA A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS TIESTOS, PUEDEN CULTIVARSE PLANTAS MÁS GRANDES EN MACETAS MÁS PEQUEÑAS, USANDO MENOS SUSTRATO. ESTO HACE QUE SEAN MÁS RENTABLES ECONÓMICAMENTE PARA OBTENER LOS MISMOS RESULTADOS, Y PERMITE CULTIVAR MÁS PLANTAS POR METRO CUADRADO DE ESPACIO DISPONIBLE. LOS AIR-POTS ESTÁN DISPONIBLES EN VARIOS TAMAÑOS, Y EL MATERIAL CON EL QUE SE MONTAN SE PUEDEN COMPRAR EN ROLLOS DE TAMAÑO PERSONALIZADO.

VENTAJA 1 MAYOR ÁREA SUPERFICIAL Y ESTABILIDAD.

VENTAJA 2 PROMUEVE LA SALUD DE LAS RAÍCES.

VENTAJA 3 MEJOR CONTROL DEL CALOR.

VENTAJA 4 MÁS INTERCAMBIO DE AIRE.



\$185



BONSAI BILOBA

## MACETAS PARA CULTIVO

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.



### Maceta de PLÁSTICO GRANDE NEGRA 25 CM

#### características

#### Maceta Jardinera de PLÁSTICO

COLOR NEGRO:

DIÁMETRO 25 CM

ALGO 13 CM

Maceta de CULTIVO para ARBOLES o PLANTAS en GENERA.

\$35

### Maceta GRANDE para BONSAÍ de PLÁSTICO RÍGIDO

#### características

Maceta para BONSAI PLÁSTICO RÍGIDO TERRACOTA GRANDES. NUEVAS.

INCLUYE REJAS DE DRENAJE a LA MEDIDA, para EVITAR SALIDA DE SUSTRATO.

PLÁSTICO RÍGIDO

MODELO: GRANDE

DIÁMETRO DE LA BOCA: 8.5 CM

ALCURA: 9 CM

ANCHO: 19 CM

LARGO: 26 CM



\$45

### Maceta para BONSAÍ de PLÁSTICO RÍGIDO NEGRA



#### características

Maceta para BONSAI PLÁSTICO RÍGIDO TERRACOTA GRANDES. NUEVAS.

INCLUYE REJAS DE DRENAJE a LA MEDIDA, para EVITAR SALIDA DE SUSTRATO.

PLÁSTICO RÍGIDO

MODELO: GRANDE

DIÁMETRO DE LA BOCA: 8.5 CM

ALCURA: 9 CM

ANCHO: 19 CM

LARGO: 26 CM

\$45



BONSAI BILOBA

## MACETAS PARA CULTIVO

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.



### Macetas Plásticas Pequeñas Resistentes Negro

#### características

##### Maceta Jardinera de Plástico

Gracias a las características de estos tiestos, pueden cultivarse plantas más grandes en macetas más pequeñas, usando menos sustrato. Esto hace que sean más rentables económicamente para obtener los mismos resultados, y permite cultivar más plantas por metro cuadrado de espacio disponible. Los Air-pots están disponibles en varios tamaños, y el material con el que se montan se pueden comprar en rollos de tamaño personalizado.

Macetas pequeñas bonsái. Plástico negro. resistente.  
USO: MACETA PARA BONSAI DE ENTRENAMIENTO O DECORACIÓN. PLÁSTICO RÍGIDO.  
IDEAL PARA EJEMPLARES PEQUEÑOS.

MEDIDAS: 8.5 CM DE ANCHO.  
13.5 CM DE LARGO.  
4.5 CM DE ALTO.

\$19

### Macetas Para Bonsai Plástico Medianas

#### características

##### MACETA BONSAI MEDIANA MEDIDA

Maceta de entrenamiento para ejemplares medianos. Plástico de excelente calidad.

MEDIDAS.

14.5 CM ANCHO.

19.5 CM DE LARGO.

6.6 CM DE.



\$36

### CHAROLAS FORESTALES PLÁSTICO RÍGIDO

#### CHAROLA FORESTAL DE POLIESTIRENO SÚPER RÍGIDO. 54 CAVIDADES



#### características

ESTE TIPO DE CHAROLAS TIENEN LA CAPACIDAD DE GERMINAR SEMILLAS DE HORTALIZAS, ÁRBOLES FRUTALES, FORESTALES, PLANTAS AROMÁTICAS, FLORES Y PLANTAS DE ORNATO, ENTRE OTRAS; GRACIAS A SUS CARACTERÍSTICAS Y A SU ESTRUCTURA ES POSIBLE QUE LAS PLÁNTULAS TENGAN UN ADECUADO CRECIMIENTO RADICULAR Y UN ÓPTIMO DESARROLLO DE LAS MISMAS. LA FORMA PARA ELEGIR CUALQUIER CHAROLA DEPENDE DEL TIPO DE CULTIVO, EL MERCADO AL QUE ESTÁ DIRIGIDO, EL TIPO DE CLIMA Y EL LUGAR.

REDUCCIÓN DE COSTOS DE PRODUCCIÓN.  
GENERAN UN AHORRO SIGNIFICATIVO DE EN EL USO DEL AGUA Y NUTRIENTES.  
SON RESISTENTES Y FUNCIONALES A LA HORA DE SEMBRAR.  
PERMITEN CULTIVAR DISTINTOS TIPOS DE HORTALIZAS AL MISMO TIEMPO.  
FACILITAR Y BENEFICIAR EL TRASPLANTE DEBIDO A QUE NO DAÑA A LAS RAÍCES.  
SON REUTILIZABLES.

LARGO 500 MM  
ANCHO 308 MM  
ALTO 138 MM  
CAPACIDAD 170 ML X CAVIDAD

\$255

### CHAROLAS FORESTALES FORMA REDONDA O CUADRADA



BONSAI BILOBA

## CHAROLAS CULTIVO Y TRABAJO



### CHAROLA RÍGIDA DE PLÁSTICO PARA TRABAJO BONSAI

#### características

DIMENSIONES: 60 CM DE LARGO X 40 CM ANCHO X 8CM ALTO.

COLOR: NEGRO.

MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO.

DESCRIPCIÓN:

CHAROLA DE POLIETILENO RÍGIDO. IDEAL EN TAMAÑO PARA LOS TRABAJOS DE TRASPLANTE, MANTENGA SU ÁREA DE TRABAJO LIMPIA Y SIN RESIDUOS.

PRÁCTICA, CÓMODA Y RESISTENTE.

\$255

### CHAROLA PLÁSTICO GERMINACIÓN CAPACILLOS 40 CON

#### características

COMPLEMENTO DE LA MACETA VERDE, DE PLÁSTICO RÍGIDO Y FLEXIBLE, CONTIENE 40 MACETAS CUADRADAS RÍGIDAS DE 6.5 X 6.5 CM, ÚTIL PARA TRANSPORTAR, Y OPTIMIZAR EL ESPACIO DE SIEMBRA.

#### VENTAJAS

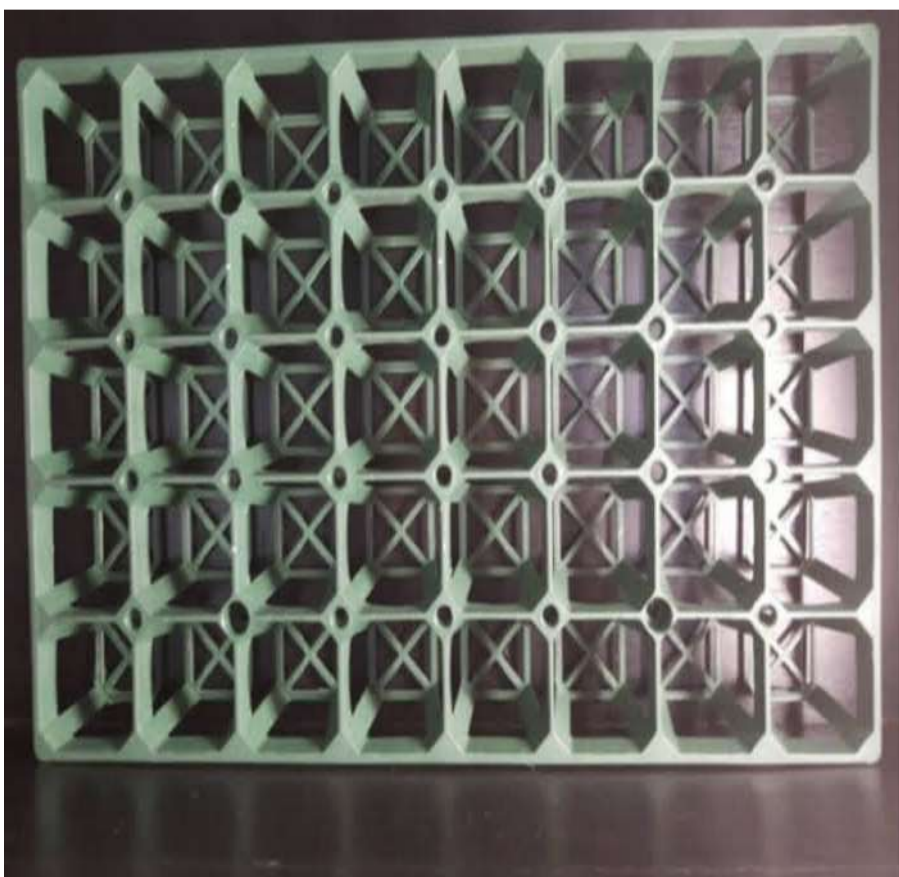
REUTILIZABLE.  
OPTIMIZA EL ESPACIO.  
FÁCIL DE TRANSPORTAR Y ALMACENAR.

#### características:

ANCHO (CM): 40.  
LARGO (CM): 53.  
PROFUNDIDAD (CM): 5.5.  
PESO (G): 325.  
MATERIAL POLIPROPILENO.  
TIPO DE MACETA 40 MACETAS CUADRADAS RÍGIDAS DE: 6.5 X 6.5 CM.



\$255





BONSAI BILOBA

## SUSTRATOS

CATÁLGO DE PRODUCTOS PARA BONSAI Y JARDINERÍA.



### SUSTRATO Para Bonsai 0.5 A 2 MM CRIBADO 3KG

#### características

SUSTRATO Para Bonsai CRIBADO Y LIMPIO DE IMPUREZAS Grano mediano de 1.5 a 2 mm.

MEDIADAS IDEALES Para Gran Variedad de Árboles.

EL SUSTRATO CONTIENE :

TEZONTLE ROJO Y NEGRO. %20.  
TEPOJAL (AMARILLO) %20.  
TEPECIL (BLANCO) %20.  
ZEOLITA %10.  
TIERRA DE HOJAS %15.  
CARBÓN ACTIVADO. %15.

SI DESEAS UNA MEZCLA PARA ALGÚN TIPO DE EJEMPLAR. LO ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES.

\$155

### 10 KG SUSTRATO MIX Para Bonsai Grano FINO 2 A 5 MM

#### características

SUSTRATO Para Bonsai CRIBADO Y LIMPIO DE IMPUREZAS Grano mediano de 2 a 5 mm.

MEZCLA MIX Para TODO TIPO de tamaños. Grado tamaño lenteja. uno de los tamaños más usados en Bonsái.

TRASPLANTE, MANTENIMIENTO, ÁRBOLES ESTABLECIDOS, EQUILIBRIO, PH, AIREACIÓN.

MEDIADAS IDEALES Para Gran Variedad de Árboles.

EL SUSTRATO CONTIENE :  
TEZONTLE ROJO Y NEGRO. %20.  
TEPOJAL (AMARILLO) %20.  
TEPECIL (BLANCO) %20.  
ZEOLITA %10.  
TIERRA DE HOJAS %15.  
CARBÓN ACTIVADO. %15.

SI DESEAS UNA MEZCLA PARA ALGÚN TIPO DE EJEMPLAR. LO ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES.



\$235



### 10 KG SUSTRATO MIX Para Bonsai Grano FINO 1 A 1.8

#### características

SUSTRATO Para Bonsai CRIBADO Y LIMPIO DE IMPUREZAS Grano mediano de 1 a 1.8.

IDEAL Para desarrollo de raíces finas. SHOIN, MAME SHITO.

MEZCLA MIX Para TODO TIPO de tamaños. Grado tamaño lenteja. uno de los tamaños más usados en Bonsái.

TRASPLANTE, MANTENIMIENTO, ÁRBOLES ESTABLECIDOS, EQUILIBRIO, PH, AIREACIÓN  
MEDIADAS IDEALES Para Gran Variedad de Árboles.

EL SUSTRATO CONTIENE :  
TEZONTLE ROJO Y NEGRO. %20.  
TEPOJAL (AMARILLO) %20.  
TEPECIL (BLANCO) %20.  
ZEOLITA %10.  
TIERRA DE HOJAS %15.  
CARBÓN ACTIVADO. %15.

SI DESEAS UNA MEZCLA PARA ALGÚN TIPO DE EJEMPLAR. LO ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES.

\$155