



Se Habla Español
800-628-6373

PARA ÁRBOLES Y ARBUSTOS

DIEHARD™ Transplant



“El primer inoculante completo del mercado”

DIEHARD™ Transplant “naturaliza” la planta y el suelo con organismos beneficiosos con los que todas las plantas se desarrollan, pero de los cuales generalmente carecen cuando se las cultiva en invernaderos comerciales. Las plantas de invernadero son manipuladas de todas las formas posibles para lograr velocidad y eficiencia máximas de producción. Como consecuencia de ello, todas las plantas, aunque se vean muy bien y cumplan con las especificaciones de los compradores (es decir, altura adecuada, muy buen aspecto, etc.) son muy frágiles debido a que carecen de muchos de los sistemas naturales que necesitarán cuando se las trasplante al exterior.

DIEHARD™ es una enmienda para trasplante para la inoculación de árboles y arbustos ornamentales con micorrizas vivas beneficiosas -de las cuales carecen las plantas de invernadero- y con otros casi cien ingredientes para “completar” la planta y el área de trasplante. DIEHARD™ contiene endo y ectomicorrizas altamente seleccionadas que colonizan rápidamente las raíces, de manera de proporcionar las mejores condiciones posibles para que las raíces sean lo más eficientes que sea posible durante el período de establecimiento y luego del mismo. Para favorecer el rápido crecimiento de las raíces, los inoculantes con endo y ectomicorrizas se combinan con ácidos húmicos, hongos Trichoderma, estimulantes, bacterias beneficiosas, extracto soluble de alga marrón (kelp), extractos de yuca, etc. Por su parte, Horta-Sorb®, es una formulación en forma de gel para la administración y conservación del agua que se agrega para reducir el stress del trasplante y como coayudante de todos los componentes solubles. Los resultados que se obtienen son mayores índices de supervivencia y crecimiento y menor necesidad de riego de los árboles trasplantados.

Product Benefits

MEJORA

- Índice de supervivencia
- Establecimiento de las raíces
- Floración
- Absorción de agua
- Disponibilidad de nutrientes
- Rendimiento y producción
- Satisfacción y fidelidad del cliente

REDUCES

- Pérdidas de plantas
- Uso de fertilizante
- Necesidad de plaguicidas
- Daños por stress térmico
- Frecuencia de riego
- Pérdidas por sequía

Instrucciones de uso

Mezcle el producto con la tierra con la que rellenará el hoyo de trasplante en las 8-10 pulgadas superiores de éste, asegurándose de que esté en contacto con la raíz y la tierra que viene adherida a ella. Con una bolsa de 8 onzas se puede inocular un árbol de 2 pulgadas de diámetro.

Almacenamiento y manipulación

Guarde el producto en un lugar fresco y seco. Evite las altas temperaturas y el contacto directo con los rayos solares. La vida útil del producto es de 18 meses.

Tasas de aplicación

Tamaño del material trasplantado	Cantidad de DIEHARD (en onzas)	Tamaño del material trasplantado	Cantidad de DIEHARD (en onzas)
1 Gallon	1	2' Alto	2
2 Gallon	2	3' Alto	3
3 Gallon	2	4' Alto	4
5 Gallon	3	5' Alto	6
7 Gallon	4	6' Alto	8
10 Gallon	4	8' Alto	8
15 Gallon	6	10' Alto	12
20 Gallon	8	Pala 24"	4
30 Gallon	12	Pala 30"	8
50 Gallon	16	Pala 36"	12
65 Gallon	20	Pala 44"	16
100 Gallon	24	Pala 52"	24
200 Gallon	30	Pala 60"	32
400 Gallon	32	Pala 80"	48
1" Diameter	4	Cajón 20"	8
2" Diameter	8	Cajón 24"	12
3" Diameter	12	Cajón 30"	16
4" Diameter	16	Cajón 36"	24
5" Diameter	20	Cajón 42"	36
6" Diameter	24	Cajón 48"	40
7" Diameter	28	Cajón 60"	48
8" Diameter	32	Cajón 72"	60

Medidas de seguridad

Inhalación	Si hay presencia de polvo, use mascara
Ingestión	Beba abundante agua, induzca el vómito y busque atención médica
Contacto con los ojos	Lave la zona afectada con abundante agua. El producto se torna muy escurridizo cuando se moja

Compatibilidad

Especies: Todos los árboles, arbustos y plantas
Fungicidas: Los fungicidas no sistémicos y los de aplicación foliar normalmente no afectan al producto. Los fungicidas sistémicos pueden aplicarse 2 semanas antes o después de utilizar el producto. Si se utilizan los fungicidas siguiendo las instrucciones del marbete, éstos no eliminarán las micorrizas; sólo inhibirán su desarrollo por un breve período.