

FITOROOT

BIOESTIMULANTE MICROBIANO

FITOROOT es un bioestimulante formulado en base a un consorcio de 3 cepas de *Bacillus velezensis* en formato líquido para aplicaciones radiculares. Suspensión concentrada (SC).

COMPOSICIÓN

Bacillus velezensis cepa (a)1 % p/v
Bacillus velezensis cepa (b)1 % p/v
Bacillus velezensis cepa (c)1 % p/v
Coformulantes csp.....100 % p/v

Contiene una concentración mínima de 1×10^9 ufc/ml

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Densidad a 20°C: 1060 g/L
pH 20°C al 1%: 7.1
Solubilidad en agua 20°C: 100%

Fabricado por:



Exacta BioScience Spa.
Fundo Santa Paulina s/n,
Los Gómeros, Rengo.
www.exactascience.com

Distribuido por:



Adama Chile S.A
Cerro Colorado 5240,
Torres del Parque II, Of. 1602,
Las Condes
Santiago, Chile

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



DATAMATRIX 5X2 CM

15 lt. • CONTENIDO NETO

FITOROOT

BIOESTIMULANTE MICROBIANO

RECOMENDACIONES DE USO:

FitoRoot actúa a nivel radicular promoviendo la simbiosis óptima de la rizósfera y el desarrollo de raíces. También aumenta la biodisponibilidad de los nutrientes. Agite antes de usar, mude y diluya la cantidad indicada del producto a utilizar según la siguiente tabla:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Paltos, Cítricos, Nogales, Cerezos, Carozos, Uva de mesa, Uva Vinífera, Uva Pisquera, Manzanos, Avellanos, Kiwis	2 L / Há	Identificar flash de desarrollo radicular de cada especie, inyectar por el sistema de irrigación en el segundo tercio del riego. Se puede utilizar 2 a 3 veces por temporada.
Hortalizas	1 a 2 L / Há	Se puede aplicar vía riego o drench en plantación o establecimiento del cultivo, se puede utilizar 2 a 3 veces por temporada.

Método de preparación: Disolver el producto en estanque de fertirrigación, calcular una solución madre para inyectar al equipo de riego en un período de 15 a 20 minutos. En aplicaciones vía drenching hacer mezcla de balde para verificar incompatibilidad fisicoquímicas con otros productos.

Forma de aplicación: Vía Riego para Frutales y Hortalizas, también vía drenching en hortalizas sin riego presurizado.

Incompatibilidad: No debe mezclarse con productos en base a antibióticos de uso agrícolas y cobres.

Compatibilidad: No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, para animales, plantas o cualquier tipo de ser vivo, incluyendo microorganismos benéficos de la rizósfera, abejas y artrópodos útiles al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente entre 15°C - 30°C protegido de la luz solar directa, tiene una durabilidad de 2 años desde su elaboración siempre que se mantenga en su envase original sellado (ver envase). Una vez abierto, usar todo el contenido del envase.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS Cuando lo use, no comer, beber ni fumar. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza regular de los equipos, el área de trabajo y la vestimenta. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Elementos de Protección Personal: **Protección Ojos/Cara:** antiparras. **Protección de Manos** Usar guantes impermeables. **Protección Corporal** Ropa de protección adecuada e impermeable, overol, guantes de plástico o caucho, botas de goma. **Protección Respiratoria** Máscara protectora. **Primeros auxilios:** En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar los ojos con agua limpia, luego retirarlos y continuar lavando los ojos por aproximadamente 15 minutos. Llamar a un médico o centro de intoxicaciones. **Ingestión:** No inducir el vómito. Trasladar al afectado a un centro asistencial para atención médica. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua la zona de la piel expuesta. Llevar al médico en caso se presente irritación. **Inhalación:** Retirar al afectado de la zona de exposición y llevar al aire libre. **Síntomas de intoxicación:** Puede provocar leves náuseas, irritación ocular. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte. **Riesgos ambientales:** No permitir su ingreso en ninguna alcantarilla, en el suelo ni en ningún cuerpo de agua. No debe ser lanzado al medio ambiente. No arrojar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames si es seguro hacerlo. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REUTILIZAR ENVASES, REALIZAR TRIPLE LAVADO Y DISPONER SEGÚN NORMATIVA VIGENTE.**

Teléfonos de emergencia: Adama Chile: 562 28550048. CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26353800.

NOTA AL COMPRADOR: a nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.