

TANIRI®

BIOESTIMULANTE (WP)

TANIRI® WP es un estimulante biológico compuesto por *Pseudomonas protegens*. Formulado en polvo mojable, con amplia aplicabilidad sobre plantas. Presenta acción como elicitador de genes de resistencia a condiciones de estrés ambiental.

COMPOSICIÓN:

Pseudomonas protegens 1,2 % p/p (12 g/kg)
Coformulantes c.s.p 98,8% p/p (988g/kg)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Fabricado por Bio Insumos Nativa SpA
Parcela Antihue Lote 4 B2, Maule, Chile
Fono: +56-71-2970696

® Marca registrada de Bio Insumos Nativa SpA

Lote :
Fecha Fabricación :
Fecha Vencimiento :
Cantidad : 1Kg

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Para su seguridad en la preparación y durante la aplicación: evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Utilizar ropa protectora adecuada para la labor.

Para su seguridad después de la aplicación: lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo antes de volver a utilizarla.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INGESTIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO ES TÓXICO A ORGANISMOS ACUÁTICOS, PECES, AVES, ANIMALES NI ABEJAS.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
BIO INSUMOS NATIVA SPA.: (+56-71)
2970696/2970698**

NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Elicitor natural de la expresión de genes, asociados a tolerancia a condiciones de estrés, pudiendo usarse en condiciones de aire libre, invernadero y vivero. Presentando un efecto residual de a lo menos 14 días. No presenta carencias o límites máximo de residuos, como tampoco efectos fitotóxicos. Como es un elicitador, la mayor efectividad se logra por aplicaciones previo a las condiciones de estrés.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Kiwi	1 kg/ha	Aplicar al follaje. Se recomienda realizar aplicaciones en botón expuesto, cuaja y post cosecha, previo a caída de hojas. Utilizar un volumen de mojamiento que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla. Mojamiento sugerido 1000 a 2000 lts/ha.
Cerezo	1 kg/ha	Aplicar al follaje. Se recomienda realizar aplicaciones entre plena flor y caída de chaqueta y previo a caída de hojas. Utilizar un volumen de mojamiento que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla. Mojamiento sugerido 800 a 2000 lts/ha.
Castaño	1 kg/ha	Aplicar al follaje. Se recomienda realizar aplicaciones en inicio de floración. Utilizar un volumen de mojamiento que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla. Mojamiento sugerido 1000 a 2000 lts/ha.
Nogal	1 kg/ha	Aplicar al follaje. Se recomienda realizar aplicaciones desde brotación a caída de hoja, o previo a condiciones de estrés. Utilizar un volumen de mojamiento que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla. Mojamiento sugerido 1000 a 2000 lts/ha.

No existe límite en el número de aplicaciones por temporada

Preparación de la mezcla: Verter la cantidad necesaria para aplicar. Agregar la mitad del volumen de agua y agitar enérgicamente. Completar con agua hasta el volumen final. Mantener en agitación durante la aplicación. La preparación debe aplicarse máximo 4 horas después de preparada y mantenida en agitación.

Compatibilidad: Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos y antibióticos. No mezclar **TANIRI® WP** con plaguicidas y agroquímicos sin realizar antes una prueba de compatibilidad o por instrucción del fabricante. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

Almacenaje: Mantener en su envase original, con su respectiva etiqueta. Debe ser almacenado en ambiente fresco y seco.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

Período de Carencia: No tiene días de carencia, ni restricciones de reingreso.

***Limitación de responsabilidad:** la información contenida en esta etiqueta corresponde a la información más actualizada de Bio Insumos Nativa, conforme a las pruebas realizadas de almacenamiento y efectividad. En consecuencia, Bio Insumos Nativa garantiza la calidad del producto y contenido, mientras esté bajo su control directo. Por otra parte, dada a la imposibilidad de evaluar todos los potenciales usos, condiciones agroclimáticas, suelo, momentos, fechas y formas de aplicación; las instrucciones de uso declaradas en esta etiqueta no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas y variables. De esta manera, Bio Insumos Nativa no se hace responsable frente a las circunstancias agroclimáticas u otra condición que el usuario decida someter a este producto. El usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta y al cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos por la normativa vigente del país. Ante cualquier duda, consulte con un asesor técnico de Bio Insumos Nativa. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.