

FICHA TÉCNICA TANIRI® (WP)

Bioestimulante de planta microbiano. Polvo mojable (WP)

TANIRI® **WP** es un bioestimulante biológico compuesto por *Pseudomonas protegens*. Formulado en polvo mojable, con amplia aplicabilidad sobre plantas. Presenta acción como estimulante de genes asociados al estrés abiótico.

TANIRI® WP puede usarse en condiciones de aire libre, invernadero y vivero. Presenta un efecto de a lo menos 14 días. No presenta carencias o limites máximo de residuos, como tampoco efectos fitotóxicos. Como es un elicitor, la mayor efectividad se logra por aplicaciones previo a las condiciones de estrés abiotico.

Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con: Reglamentos (UE) nº 2018/848 y 2021/1165, Reglamento NOP y Reglamento JAS. Control ECOCERT F-32600 Bioestimulante autorizado por el SAG para su uso en agricultura orgánica

Formulación:

COMPOSICIÓN	Concentración	
Pseudomonas protegens cepa ChC7	1.0 * 10 ⁴ UFC/g	
Coformulantes c.s.p	98,8% p/p (988 g/Kg)	



INSTRUCCIONES DE USO

Jsos aprobados para Chile		
Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Kiwi	1 kg/ha	Aplicar con follaje activo. Se recomienda realizar aplicaciones en botón expuesto, cuaja, cosecha 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 L/ha.
Cerezo	1 kg/ha	Aplicar con follaje activo. 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 L/ha.
Castaño	1 kg/ha	Aplicar con follaje activo. 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 L/ha.
Nogal	1 kg/ha	Aplicar con follaje activo. Se recomienda realizar aplicaciones desde brotación a caída de hojas, 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 L/ha.
Tomate	1 kg/ha	Aplicar con follaje activo. Se recomienda realizar aplicaciones en todas las etapas del cultivo. Utilizar un volumen de mojamiento que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla. Mojamiento sugerido 200 a 800 lts/ha.

^{**} Número de aplicaciones: No existe límite en el número de aplicaciones por temporada

Preparación de la mezcla: Agitar en un balde con poca agua la cantidad necesaria de **TANIRI® WP** a utilizar. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde al estanque y completar el volumen de agua revolviendo.

Forma de aplicación: Aplicar al Follaje. Utilizar un volumen de mojamiento que permita el correcto cubrimiento de las plantas, sin provocar escurrimiento de la mezcla. Mantener en constante 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.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

Almacenaje: Debe ser almacenado en su envase original sellado, en un ambiente fresco y seco. Tiempo máximo de almacenaje 12 meses.

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



TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CITUC EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS FONO: +56-2-26353800 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS FONO: +56-2-22473600 - ATENCIÓN LAS 24 HORAS BIO INSUMOS NATIVA SPA (+56-71) 2970696/2970698.