

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.

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 límites máximo de residuos, como tampoco efectos fitotóxicos. Como es un elicitor, la mayor efectividad se logra por aplicaciones previo a las condiciones de estrés.

COMPOSICIÓN:

<i>Pseudomonas protegens</i> cepa CA2	5 * 10 ³ UFC/g
<i>Pseudomonas protegens</i> cepa ChC7	5 * 10 ³ UFC/g
Coformulantes c.s.p	98,8% p/p (988g/kg)

INSTRUCCIONES DE USO

Dosis	Número de aplicaciones	Época de aplicación	Cultivo
1 kg/ha	No existe límite en el número de aplicaciones por temporada	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.	Kiwi
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.	Cerezo
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.	Castaño
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.	Nogal
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.	Tomate

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 FONOS: +56-2-26353800
CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS FONOS: +56-2-22473600
- ATENCIÓN LAS 24 HORAS
BIO INSUMOS NATIVA SPA (+56-71) 2970696/2970698.

Bio Insumos Nativa SpA
Dirección Parcela Antihue Lote 4B 2, Maule-Talca, Chile
Dirección Postal Casilla 6 Maule-Talca, Chile
Fono +56 71 2970696
www.bionativa.cl