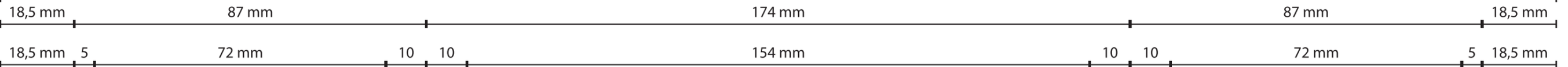


ANCHO DE LA LAMINA 385 mm



DISTANCIA ENTRE FOTOCELDAS 240 mm



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarilla y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón
- ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.
- NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106, Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú: (1) 434-5600, CISPROQUIM: 0800-50-847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión."

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TAEGRO® 13 WP

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Bacillus amyloliquefaciens cepa FZB24* 130 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 kg

* Contiene un mínimo de 1.0 x 10¹⁰ unidades formadoras de colonias (UFC)/gramo

Reg. N° 365-SENASA-PBA-ACBM

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protection S.A.
 Sucursal del Perú
 Manuel Olguín 335 Of. 808,
 Urb. Los Granados, Santiago de Surco,
 Lima - Perú - Teléfono: 434-5600

Formulado por:
 Custom Processing Services (CPS)
 (Para Novozymes Biologicals, Inc.)
 461 State Street, East Greenville,
 PA 18041, Estados Unidos

Importado y Distribuido por:
 TALEX PERÚ S.A.C.
 Syngenta Crop Protection S.A.
 Sucursal del Perú



N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto:
370 g.

Los nombres de producto que contengan ® o TM y el logo de SYNGENTA son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TAEGRO® 13 WP combina varios modos de acción sobre los patógenos: Antibiosis (producción de metabolitos antimicrobianos, por ejemplo, fengicina, iturina, surfactina); competencia por el espacio vital y los nutrientes e inducción de resistencia vegetal.

Para la preparación, verter la cantidad de TAEGRO® 13 WP a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. Evite hacer la preparación con agua que contenga cloro en cantidades iguales o superiores a 5 mg/l. Si el pH del agua es inferior a 5 o superior a 8 ajustar el pH antes de hacer la mezcla con TAEGRO® 13 WP. No deje el producto expuesto a la luz solar directa para garantizar su viabilidad. Puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

"CONSULTE CON UN AGRONOMO O INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	Patógenos		DOSIS kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	NA	NA
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.3 - 0.35	NA	NA
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.3 - 0.35	NA	NA

PC: Período de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

NA: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar de forma preventiva cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo del patógeno o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

MANEJO DE RESISTENCIA: No existen reportes de resistencia, sin embargo, es una buena práctica utilizarlo como parte de un manejo integrado, alternando las aplicaciones de TAEGRO® 13 WP con otras medidas de control.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO): 4 horas.

COMPATIBILIDAD: No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado. Sin embargo, debido al gran número de híbridos y variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitocompatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



PRECAUCION



TA 01 25 REG

7 pts

7 pts

7 pts

20 mm

6 pts

8 mm