PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: 3TAC es un Fungicida Biológico en base a la Cepa T-26 del hongo Trichoderma viride, la Cepa T-22 del hongo Trichoderma harzianum y la Cepa T-397 del hongo Trichoderma Iongibrachiatum.

3TAC es un Fungicida biológico, Triple Trichoderma Activado.

Antes de usar, lea toda la etiqueta. No comer, beber o fumar durante su preparación o aplicación. Durante la preparación de la mezcla, vestir delantal impermeable, botas de goma, guantes de goma y mascarilla. Durante la aplicación, usar overol impermeable, botas de goma, quantes de goma y mascarilla. Después del trabajo lavarse con agua y jabón y cambiarse la ropa

Información Ecotoxicológica: A pesar de no ser un producto tóxico para organismos acuáticos, aves u abejas, se recomienda no verter en drenajes ni cursos de aqua.

<< MANTÉNER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>> << INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON

INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>> << LA FLIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>> <<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>> <<NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

<< PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Síntomas de Intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación por ingesta o contacto accidental con el producto. Sin embargo, frente a irritaciones por contacto con mucosas y/o piel, proceder con maneio básico de primeros auxilios.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua, por al menos 15 minutos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto lavar con abúndate agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si se presenta irritación o enroiecimiento, consultar a un especialista.

Contacto con la piel: Lavar la zona de la piel afectada con abundante agua de la llave. Si se presenta irritación o enroiecimiento consultar a un especialista.

Ingestión: No inducir el vómito. Llevar a la persona afectada a un centro de urgencia.

Inhalación: Sacar al afectado de la zona de exposición y llevarlo al aire fresco, si se presentara algún síntoma, llevarlo a un especialista.

Tratamiento Médico de Emergencia: Sintomático y de sostén.

Antídoto: No posee antídoto específico.

Teléfonos de Emergencia:

RITA_CHILE: (56-2) 2661 9414 / 2777 1994 Avance Biotechnologies, Chile: (56-2) 2623 3266

Médico Avance: 99338 4997

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Consérvese en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, baio llave. Nunca almacenar con alimentos.

3TAC

FUNGICIDA BIOLOGICO POLVO MOJABLE (WP)

3TAC es antagonista natural de ciertos hongos fitopatógenos que compite con ellos por espacio y nutrientes. Presenta también acción como estimulante de crecimiento radical. Cultivos y enfermedades indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso de la presente etiqueta.

Composición:

Trichoderma viride Cepa T-26*	9% p/p (90 g/Kg)
Trichoderma harzianum Cepa T-22**	9% p/p (90 g/Kg)
Trichoderma longibrachiatum Cepa T-397**	*12% p/p (120 g/Kg)
Coformulantes c.s.p	100% p/p (1 Kg)

*Contiene una concentración de 7.5 x 103 ufc/gr

Autorización Servicio Agrícola v Ganadero N°2.602

N°de Lote: Fecha de Vencimiento: Contenido Neto:

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

> Fabricado y Distribuido por: Avance Biotechnologies, Chile S.A. Calle Nueva N°5367 Conchalí - Santiago Chile

INSTRUCCIONES DE USO

3TAC es antagonista natural de ciertos hongos fitopatógenos que compite con ellos por espacio y nutrientes. Presenta también acción como estimulante de crecimiento radical. Cultivos y enfermedades indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso de la presente etiqueta. Cuadra da Instruacionas da Usa

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Vid Cerezo Guindo Ciruelo Kiwi Manzano Peral Tomate Cebolla Frambueso Arándano	Botritis (Botrytis cinerea)	1-2 Kg/ha	Usar entre 1000 y 1500 L/ha. Repita cada 20 días con un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Desde floración a cosecha. Usar dosis mayores en condiciones favorables a la enfermedad. Aumentar la dosis junto al desarrollo del cultivo. Usar entre 600 y 1000 L/ha. Repita cada 20 días con un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Desde floración a cosecha. Dosis mayor a mayor presión de la enfermedad.
Frutilla			2000 mayor a mayor product de la emonitodad.
Lechuga Almácigo	Complejo de hongos asociados al Dumping off (caida de almácigos) (Fusarium oxysporum, Pythium sp., Altemaria solani) Botrytis cinerea, Esclerotinia (Sclerotinia minor, Sclerotinia sclreriotorum)	1 Kg/ha Tratamiento preventivo	En forma periódica con intervalos de 20 días, en cualquier época del año. Aplicaciones curativas una vez detectado el problema. Usar un volumen máximo de 600 litros por ha, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada.
Lechuga	Oídio (Erysiphe sp.), Pudrición Gris (Botrytis cirenea), Moho blanco (Sclerotinia minor, Sclerotinia sclreriotorum), Mildiú velloso (Bremia sp.), Marchitez o pudrición de raíces (Phytophthora porri), Mancha Foliar (Septoria lactucae), Mancha foliar por Cercospora (Cercospora longissima)	2 Kg/ha Tratamiento curativo	En forma periódica con intervalos de 20 días, en cualquier época del año. Aplicaciones curativas una vez detectado el problema. Usar un volumen máximo de 600 litros por ha, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Aplicaciones al follaje y/o riego tecnificado según el patógeno.

Aplicaciones aéreas en cultivos de vid, kiwi, tomate, dosis y época igual que en la tabla anterior, el volumen indicado de agua para la aplicación aérea es de 60 litros/ha

Preparación de la Mezcla: Lavar todos los utensilios a utilizar, con abundante agua, para que queden libres de residuos de fungicidas químicos, detergentes y de cloro. Vaciar la cantidad de 3TAC a utilizar en un recipiente (se recomienda un balde de aproximadamente 20 litros). Adicionar agua sin llenar el recipiente. Revolver mezclando bien el 3TAC con el agua. Una vez disuelto deie descansar 3 minutos v luego colar para evitar el tapado de boquillas. Luego, incorporar a la máquina pulverizadora a utilizar. Al residuo sobrante adicionar aqua y repetir el procedimiento dos veces.

Incompatibilidad: Es incompatible con funcicidas químicos. El producto no debe ser mezclado con otros abonos y fitosanitarios de naturaleza química a fin de evitar disminución de la viabilidad por incompatibilidad. Los abonos de naturaleza alcalina podrían resultar agentes neutralizantes del producto.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según las instrucciones de esta etiqueta.

Período de Carencia: No tiene.

Tiempo de Reingreso (personas y animales): Una vez seca la aplicación, 2 horas.

NOTA AL COMPRADOR: Avance informa al usuario que de acuerdo a los análisis que a esta fecha cuentan en su poder, éstos han demostrado que el producto, aplicado según nuestras instrucciones, sirve para los fines recomendados. Las informaciones o recomendaciones de Avance no exoneran a las personas que las reciben para adoptar sus propias decisiones, que les sean convenientes para su correcta aplicación práctica. Teniendo presente que el almacenamiento o aplicación de este producto fuera del contrato de Avance y éste no puede prever todas las condiciones correspondientes. Avance declina toda responsabilidad por daños eventuales que pueden producirse, de cualquier naturaleza, como consecuencia del almacenamiento o aplicación distinta a los indicados por el fabricante. Avance se responsabiliza de la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante, será automáticamente desechada.













CUIDADO











^{**}Contiene una concentración de 7.5 x 103 ufc/gr ***Contiene una concentración de 10,0 x 103 ufc/gr