

PROLITE 100

Polvo Humectable

INGREDIENTE ACTIVO:

Estreptomicina + Oxitetraciclina.

REGISTRO:

RSCO-MEZC-1305-005-002-021

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Estreptomicina. Sulfato de estreptomicina, con un contenido de estreptomicina base no menor de 80%.

(Equivalente a 150 g de i.a./kg)

Oxitetraciclina: Clorhidrato de oxitetraciclina, con un contenido de oxitetraciclina base no menor de 75%.

(Equivalente a 15 g de i.a./kg)



INGREDIENTES INERTES

Diluyente y humectante

PARA EL CONTROL DE:

Erwinia spp., Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Clavibacter michiganensis, Agrobacterium tumefaciens, Pseudomonas syringae pv persicae, Pseudomonas syringae pv syringae., Ralstonia spp., Corynebacterium spp. y Streptomyces sp.

PRINCIPALES CULTIVOS:

Peral

CULTIVO	ENFERMEDAD / DOSIS (KG/HA)	DOSIS
Peral (30)	Tizón de fuego (Erwinia amylovora)	60 g/100 L de agua

MÉTODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una mezcla uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas, procurando asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea. El volumen de agua que se aplique dependerá del cultivo y del equipo aspersor que se utilice. Para facilitar la penetración de su ingrediente activo y eficientar su efectividad biológica, se puede agregar 1 L de Glicerina por cada 100 L de agua

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda aplicar de preferencia en forma preventiva en aspersión foliar antes o al observar los primeros síntomas de la infección y si las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de los patógenos.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES

Realizar aplicaciones cada 7 a 14 días en hortalizas y cada 21 días en árboles frutales.

TIEMPO DE REENTRADA

12 h después de realizada la aplicación.

INTERVALO DE SEGURIDAD

Suspender aplicaciones de 3 a 4 semanas antes de la cosecha.

COMPATIBILIDAD

Puede aplicarse mezclado con otros insecticidas y fungicidas debidamente registrados, excepto con caldo bordelés ni productos con reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad con otro producto realice una prueba física previa para evitar efectos no deseados.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



CONTRAINDICACIONES

Aplice la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. No lo aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento exceda los 15 km/h. Aplicarlo en peral después de la cosecha y antes de la formación de botones florales.

CULTIVO	ENFERMEDAD / DOSIS (KG/HA)	APLICACIÓN	IS
Nectarino	Antracnosis (<i>Collectotrichum lagenarium</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>) 60-100 g/100 L agua	Aplicación al follaje	2
Papa*	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>), Pudrición radical (<i>Fusarium oxysporum</i>) 0.5-0.75	Aplicación al fondo del surco al momento de la siembra	SL
Pepino	Antracnosis (<i>Collectotrichum lagenarium</i>), Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Pudrición radical (<i>Verticillium sp.</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	1
Plátano	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i>) 0.3-0.4	Aplicación al follaje	1
Sandía	Antracnosis (<i>Collectotrichum lagenarium</i>), Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Pudrición radical (<i>Verticillium sp.</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	1
Trigo	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>), Mancha de hojas y tallos (<i>Sep-toria tritici</i>) 0.5-1.0	Aplicación al follaje	14
Berenjena, Tomate, Tomate de cáscara Papa Chile, Chile bell	Pudrición de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>) 0.5-1.5	Realizar 2 aplicaciones foliares a través del sistema de riego a intervalo de 14 días, iniciar las aplicaciones al momento del trasplante; volumen de aplicación 950-1050 L/ha.	21 14 7
Mango	Antracnosis (<i>Collectotrichum gloeosporioides</i>) 60-150g/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, al inicio de la floración, cuando se presenten las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L/ha.	21
Limón mexicano, Limón persa, Naranja, Lima, Tangerino, Toronjo, Mandarino, Pomelo	Antracnosis (<i>Collectotrichum gloeosporioides</i>) 60-100g/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, la 1ra en yema hinchada (antes de observarse los primeros botones florales) y la 2da en flor abierta; volumen de aplicación 400-500 L/ha.	28
Piña	Pudrición de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>) 3-5	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 14 días, iniciar las aplicaciones al momento del trasplante; volumen de aplicación 50 ml/planta y 2000-2100 L de agua/ha.	30

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Se recomienda acondicionar el agua que contendrá la mezcla a un pH de 5-5.5, realizar mezclas con productos de contacto y rotación con otros productos de diferente modo y mecanismo de acción. Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una suspensión uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua. Calibre su equipo de aplicación para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas al asperjar hasta el punto de go-teo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

 innovacionagricola.com
01 800 248 8800


Este producto es un fungicida preventivo y curativo. Aplíquelo contra etapas tempranas del desarrollo del hongo, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad. Procure asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea. Recomendado para la aplicación foliar durante todo el periodo de crecimiento del cultivo.

Para mayor penetración foliar es recomendable agregar un coadyuvante. La aplicación en el cultivo de papa será al fondo del surco al momento de la siembra. Mantenga constante la dosis indicada, los intervalos de aplicación pueden variar dependiendo de la severidad de la enfermedad. Para prevenir el desarrollo de resistencia, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación, evite el uso repetido alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación, y mediante el apoyo de otros métodos de control.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES

Realizar aplicaciones cada 7 a 14 días en hortalizas y cada 21 días en árboles frutales.

TIEMPO DE REENTRADA

24 h después de realizada la aplicación.

INTERVALO DE SEGURIDAD (IS)

Ajo (1), apio (7), cebolla (1), cebollín (1), chabacano (1), ciruelo (1), durazno (1), espárrago (1), fresa (1), frijol (14), manzano (1), melón (1), nectarino (2), pepino (1), plátano (1), trigo (14), sandía (1), papa (1).

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS (LMR)

0.1 ppm (UE) para ajo, cebolla, cebollín y espárrago.

COMPATIBILIDAD

No lo mezcle con aceites ni sustancias alcalinas. Cuando se desconozca la compatibilidad con otro producto, realice una prueba física previa para evitar efectos no deseados. Los productos con que se mezcle deberán estar debidamente registrados.

CONTRAINDICACIONES

No aplique en soluciones de aspersión con pH superior a 7 debido a que puede sufrir degradación, el pH óptimo de aplicación es de 5 a 5.5. Evite aplicarlo durante periodos de temperaturas superiores a 25°C, así como en suelos con textura arenosa para evitar lixiviación. Este producto es tolerado por los cultivos, no causa daño a los cultivos su follaje, raíz o frutos a las dosis indicadas.

