

ZINEB AZUL BROMETAN

Polvo mojable

Composición

Zineb: etilen - bis - ditio - carbamato de zinc	70 g
Inertes, colorante y humectantes c.s.p.	100 g
Contenido de zinc metálico	16 g

Generalidades

ZINEB AZUL BROMETAN es un fungicida-acaricida de color azulado formulado como polvo mojable de acción preventiva. Los tratamientos deben efectuarse antes que las enfermedades invadan el cultivo. Tiene influencia sobre el crecimiento de la planta, especialmente en la clorofila por su contenido de Zinc.

Instrucciones de uso

Preparación	Con la cantidad del producto indicada en la dosis y poca agua se hace una pasta cremosa, sin grumos, que se vierte en el tanque de la máquina cargada con el resto del agua, con el agitador en marcha.
Equipos y técnicas de aplicación	Máquinas pulverizadoras manuales o motorizadas de tipo convencional, debiendo preferirse las que poseen agitadores. Se deben cubrir bien todas las partes de las plantas con la pulverización. Repitiendo si se produjeran lluvias con posterioridad al tratamiento.

Restricciones de uso

Producto vegetal	Intervalo de carencia entre la última aplicación y cosecha (días)
Papa	7
Ajo-cebolla-remolacha-(hojas)- arvejas-chaucha-garbanzo-porotos.	10
Apio-aceituna-espárrago-tomate-pimiento-berenjena.	15
Manzana-pera-tabaco	20
Maiz (grano)	30
Durazno-pelón-damasco	35
Ciruela-cereza-guinda	40

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. Es incompatible con caldo bordalés, polisulfuro de calcio y materiales alcalinos. Para la mezcla de productos recomendamos proceder así:

A la máquina cargada hasta la mitad con agua, se le agrega la pasta de ZINEB AZUL BROMETAN luego insecticida emulsionante ya disuelto en poca agua, después el aceite emulsionante recirculando y agitando hasta su completa emulsificación y finalmente, se completa el volumen de agua.

Fitotoxicidad

En los usos y dosis especificada, no es fitotóxico para ninguna de las especies recomendadas.

Producto inscripto en el S.E.N.A.S.A (SAG P y A) con el N° : 32.159

Instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis grs/100 l.Hs	Época de aplicación
Vid	Mildiu (Plasmopora vitícola) Podredumbre negra (Phoma uvícola) Antracnosis (Elsinoe ampelina) Moho gris (Botrytis cinerea)	300	Cada 10 días desde que los brotes tengan 8-10 cm de largo y después de cada lluvia hasta que los frutos comiencen a ponerse pintones. Suspender en floración.
Citrus	Sarna de los citrus (Sphaceloma fawcetti)	180-320	1) Al aparecer los primeros botones florales 2) A la caída de los pétalos 3) Con frutos de tamaño de una avellana
	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	180-320	1) Antes de floración 2) Después de floración 3) 20-30 días después de la segunda aplicación
	Melanosis (Phomopsis citri)	180-320	1) Cuando recién se han formado los frutos 2) 3 a 4 semanas después
	Acaro del tostado (Phyllocoptruta oleivora)	150-250	A la caída de los pétalos, repetir si se observa incremento en la población de ácaros
Frutales de pepita y carozo	Sarna de manzano (Venturia inaequalis)	180-250	1) Antes que las yemas comiencen a hincharse 2) Cuando se hinchan las yemas 3) Al abrirse las yemas 4) A la caída de las 3/4 partes de los pétalos 5) (y siguientes) Cada 20 días (simultáneamente con las pulverizaciones contra carpocapsa). En ataques graves, siguiendo indicaciones cada 7-10 días; del servicio de alarma respectivo donde lo hubiere.
	Sarna del peral (Venturia pyrina)	180-250	
	Torque de duraznero (Taphrina deformans)	180-250	En primavera a yema hinchada
	Viruela holandesa del duraznero (Coryneum carpophilum)	180-350	Al hincharse las yemas, repetir al comienzo de de foliación. Cuando se colorean las yemas, 1ra aplicación, 2da en otoño empleando la dosis mayor.
	Sarna de duraznero (Cladosporium carpophilum) Podredumbre morena (Monilla fructicola)	180-220	Después de caída el fruto. Repetir 2 a 4 veces con intervalo de 30 días. Aplicar inmediatamente después de cada granizada.
Tomate	Tizón tardío (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani) Viruela (Septoria lycopersici)	180-250	En almácigo, 3 a 4 aplicaciones después del transplante: 1) Antes de floración. 2) A los 30 días de abiertas las primeras flores. 3) Al final la floración 4) (y siguientes) Cada 10 hasta 15 días antes de concluir el cultivo. Noches frías y días cálidos: Aplicar cada 7 días.
Tabaco	Moho azul (Peronospora tabacina)	200-300	Regar el almácigo después que las plantas tienen 1 cm hasta el transplante. 1) a 4) riegos: 24 lts. 5) y 6) 32 lts. 8) (y siguientes) 40 lts, cada 100 m ² de almácigo.
Maíz	Tizón norteño (Helminthosporium turcicum)	180-320	Aplicaciones cada 7-10 días desde que aparece la enfermedad.
Remolacha Acelga y Pimientos	Viruela (P.Cercospora capsici, C. beticola)	180-320	Desde que el cultivo tiene 30 cm. de altura hasta que declina, cada 7 a 10 días. Reduciendo a 4 días en caso de ataque intenso.
Almácigos Frutales Forestales Hortalizas y Ornamentales	Mal de almácigos (Rhizoctonia spp)	180-320	La primera aplicación cuando nacen las plantitas, repitiendo semanalmente y después de riego o lluvias.
Berenjena	Tizón temprano (Alternaria solani)	200	Desde el transplante, repitiendo cada 10-12 días
Apio	Viruela (Septoria apligraveolentis)	180-200	Desde el almácigo, repitiendo cada 10-15 días.
Poroto Chaucha Pepino Garbanzo	Roya (Uromyces spp)	180-250	Al aparecer los 1ros signos repetir cada 10-15 días.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis grs/100 l.Hs	Época de aplicación
Ajo Cebolla	Roya (Puccinia allii) Mildiu (Peronospora sachleideni)	180-250 250-300	Al aparecer los primeros síntomas repetir cada 10-15 días.
Zapallo Melón Pepino Sandía	Mildiu (Peronospora cubensis) Antracnosis (Colletotrichum lagenarium)	200-300	Al aparecer los primeros síntomas repetir cada 8 a 10 días.
Espárrago	Roya (Puccinia spp)	180-200	Al aparecer los primeros síntomas repetir cada 7 a 15 días.
Clavel	Roya (Uromyces cariophyllinus) Manchas gris (Alternaria dianthii) Mancha amarilla (Septoria dianthii)	180-250	Aplicaciones semanales preventivas antes de la floración. Después de ésta, repetir cada 2-3 semanas según condiciones climáticas
Rosal	Mancha negra (Diplocarpon rosae) Roya (Phragmidium subcorticium) Moho gris (Botrytis cinerea)	180-250	Al comenzar la brotación, repitiendo cada 10-15 días, según condiciones climáticas.
Gladiolo	Viruela (Septoria gladioli)	180	Al observar los 1ros signos, repetir cada 10-15 días, según condiciones climáticas.
Dalia	Mancha parda (Entyloma dahliae)	180	Al observar los 1ros signos, repetir cada 10-15 días, según condiciones climáticas.
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani)	1.8 - 2.5 Kg/Ha.	Desde que el cultivo tiene 30 cm de altura hasta que las plantas declinan, cda 7-10 días acortando en 4 en ataques severos. Vehiculizar con altos volúmenes de agua, siguiendo indicaciones del servicio de alarma donde lo hubiera.
Tomate	Viruela (Septoria lycopersici) Antracnosis (Colletotrichum phomoides)	180-250	Comenzar en el almácigo, continuando luego del transplante cada 7-10 días.