

Línea Fertirrigación
NPK + Magnesio + microelementos

Composición

Propamocarb clorhidrato:72,2 gr

Origen: Bélgica

Generalidades

Es un fungicida de acción sistémica con actividad fungistático. Protege a las semillas en germinación, plantas recién nacidas, estacas, esquejes, bulbos, tubérculos arraigados, plantaciones y cultivos. El producto aplicado al suelo es absorbido por las raíces. Se usa como preventivo mojando el suelo para evitar el ataque de los hongos fomicetes que atacan las raíces, el cuello y la base del tallo de las plantas, protegiendo además la formación de las nuevas raíces en las plantas

Preparación

En el tanque de la pulverizadora parcialmente lleno de agua, agregar la cantidad que corresponda de PROMESS y completar el llenado.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación

Es posible aplicarlo con cualquier aspersor ya sea manual o motorizado.

Recomendaciones de uso

TIPO DE TRATAMIENTO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Almácigos	Phytium, Phytophthora Peronospora Pseudoperonospora Bremia	250 cm ³ /100 Lt agua	Aplicar 2-4 Lts de esta solución por m ³ inmediatamente después de la siembra
Tratamiento de tierra para: almácigos, invernáculos y contenedores		300-400 cm ³ /20 Lt agua	Emplear los 20 Lts de esta solución por m ³ de tierra. Aplicar por capas mezclando bien
Tratamiento de bulbos		300 cm ³ /100 Lt agua	Sumergir los bulbos en esta solución durante 20 minutos.
Esquejes y estacas			Aplicar 2-4 Lts de esta solución por m ³ antes de la plantación.
Plantas en macetas		150-200 cm ³ /100 Lt agua	Aplicar entre 50 y 250 cm ³ de esta solución según tamaño de maceta.
Plantaciones		250 cm ³ /100 Lt agua	Aplicar 100 cm ³ de esta solución al cuello de la planta.

TIPO DE TRATAMIENTO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1 o 2 Lts/Ha	Iniciar los tratamientos, si las condiciones del cultivo son favorables a la aparición de la enfermedad. Repetir cada 10 a 15 días. Dosis menor al inicio del cultivo aumentando la misma a medida que se desarrolla la plantación hasta dosis máxima la mezcla con mancozeb 80% en la dosis de 1,5 a 2 Kg/ha. Repetir cada 10 a 14 días dependiendo de la presión de la infección.

(*) Lista de plantas ornamentales : Azalea, Anthirinum, Begonia, Calceolaria, Cereus, Clavel, Crisantemo, Cineraria, Clematis, y Cyclamen, Delphinium, Euphorbia, Fuchsia, Gerbera, Gloxinia, Eliotrophium, Hibiscus, Hyacinthus, Iris, Liliium, Lobelia, Pelargonium, Peperomia, Petunia, Primula, Ranuncullus, Rosa, Saintpaulia, Senecio, Tagetes, Tulipán, Verbena, Viola, Zinnia, Cactus.

Observaciones

Es necesario que el suelo esté bien húmedo al momento de aplicarlo para lograr una buena profundización del producto hasta la zona radicala.

Actividad residual

Su efecto es de aproximadamente 3 a 8 semanas, dependiendo de las condiciones de utilización. En los suelos neutros o muy alcalinos la persistencia del producto puede verse reducida. En suelos ácidos, la actividad inicial se retarda pero su persistencia se incrementa.

Restricciones de uso

Dejar transcurrir 3 días entre la aplicación y cosecha para: papa, Florales y ornamentales: exento.

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

Compatibilidad

Es compatible con otros funguicidas que no sean de reacción alcalina. Para preparar el caldo se aconseja disolver primero la cantidad requerida de este producto. Las mezclas con fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento no son aconsejadas.

Fitotoxicidad

No presenta a las dosis de uso y en los cultivos recomendados.

Producto Inscrito en SENASA con el N°: 36.202