

REGISTRO NACIONAL ICA 2582 TITULAR ADAMA ANDINA B.V SUCURSAL COLOMBIA

Tipo de producto: Fungicida Agrícola

Formulación: Suspensión Concentrada
Ingrediente activo: Fluazinam + Dimethomorph
Concentración: 200 + 200 gramos por litro.
Categoría Toxicológica: II – Moderadamente Peligroso.

Cultivo: Rosa, Papa, Tomate, Palma de aceite

Target: Mildeo Velloso: Peronospora sparsa

Gota (Tizón tardío): Phytophthora infestans Pudrición de cogollo: Phytophthora palmivora

Presentación: 500 ml, 1 L.

Grupo químico: Fenilpirinamine y Morfolina (Amidas de ácido cinámico)

Modo de acción: Fluazinam: Actúa por contacto y se fija en la cutícula

por su alta afinidad con las grasas. Inhibe la germinación de las esporas, la formación de apresorios, la penetración y crecimiento de hifas y la esporulación.

Dimethomorph: Es traslaminar y posee sistemia localizada, después de una aplicación foliar penetra por movimiento traslaminar en la planta y se reparte entre la superficie y el interior. También alcanza el interior de la planta a través de las raíces moviéndose en sentido ascendente. Inhibe la germinación de las esporas, la formación del tubo germinativo y de los haustorios, el crecimiento de las hifas, el crecimiento miceliar y la formación de las oosporas.

Mecanismo de acción: Fluazinam: Por su mecanismo de acción pertenece al

grupo C5: Desacopladores de la fosforilación oxidativa (FRAC): afecta la respiración interrumpiendo el proceso de producción de energía en las mitocondrias de las células bloqueando el proceso de fosforilación oxidativa

ADAMA



por atracción de los electrones fuera del circuito respiratorio.

Dimethomorph: Por su mecanismo de acción pertenece al grupo H5: Inhibidor de síntesis de celulosa (FRAC): actúa en la síntesis de celulosa, como inhibidor de la síntesis de esteroles en la membrana, bloqueando la acción de las enzimas isomerasas lo que impide los procesos de isomerización previos a la formación del ergosterol (constituyente estructural de las membranas celulares), provocando la perdida de la funcionalidad de las paredes celulares.

Riesgo de resistencia:

De acuerdo con los informes de la FRAC (Fungicide Ressistance Action Committee) los ingredientes activos presentan de bajo a medio riesgo de resistencia. Se recomienda realizar máximo 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Generalidades:

JAVARI SC fungicida altamente efectivo y seguro para el cultivo, con dos ingredientes activos de acción complementaria y aditiva por sus mecanismo y modo de acción, asegurando el control sobre un amplio espectro de patógenos como Oomycetos, Ascomycetos y Basidiomycetos. Es un fungicida preventivo y curativo con acción sistémica y de contacto, con alta eficacia en el control de hongos fitopatógenos, en especial de la clase Oomycete. Actúa sobre patógenos del suelo y de follaje. JAVARI SC actúa sobre todos los estados de crecimiento del hongo: Germinación, incubación de la enfermedad, penetración en el hospedante, establecimiento del patógeno, invasión y multiplicación de la enfermedad.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Rosa	Mildeo Velloso Peronospora sparsa	1 cc/L agua equivalente a 1.40 L/ha con un volumen de agua de 1400 L/ha	4 horas	N.A.
Papa	Gota (Tizón tardío) Phytophthora infestans	0.9 – 1.0 L/ha	4 horas	7 días

ADAMA



Tomate	Gota (Tizón tardío) Phytophthora infestans	0.9 L/ha	4 horas	7 días
Palma	Pudrición de Cogollo Phytophthora palmivora	Plantas de Vivero: 1.5 L/ha	4 horas	N.A.

P.R.: Periodo De Re-entrada: Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores sin el equipo de protección, al área tratada.

P.C.: Periodo de Carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

Frecuencia y Época de Aplicación:

<u>Rosa:</u> Aplicar JAVARI SC a la dosis recomendada cuando el cultivo presente síntomas iniciales de la enfermedad y/o las condiciones climáticas sean apropiadas para el desarrollo de la misma.

<u>Papa:</u> Aplicar JAVARI SC a la dosis de 0.9 L/ha con la presencia de síntomas iniciales de la enfermedad y/o cuando las condiciones ambientales sean óptimas para su desarrollo. Aplicar JAVARI SC a la dosis de 1.0 L/ha cuando la alta presencia de inóculo, las condiciones ambientales, varietales y fenológicas sean propicias para el desarrollo de la enfermedad. Realizar una calibración previa a la aplicación para definir el volumen de agua requerido, según estado fenológico del cultivo y cantidad de área foliar a cubrir.

<u>Tomate:</u> Aplicar JAVARI SC a la dosis recomendada con un volumen de aplicación de 600 L/ha previa calibración según estado fenológico del cultivo y cantidad de área foliar a cubrir. Aplicar JAVARI SC cuando el cultivo presente síntomas iniciales de la enfermedad y/o las condiciones climáticas sean apropiadas para el desarrollo de la misma.

<u>Palma de Aceite:</u> Aplicar JAVARI SC a la dosis recomendada, directamente sobre el cogollo de plantas de vivero. Se recomienda definir el volumen de agua a aplicar bajo previa calibración según estado fenológico del cultivo, tamaño de la planta y cantidad de área foliar a cubrir.

Recomendación:

Con el fin de evitar la pérdida de sensibilidad a JAVARI SC de los patógenos a controlar, se recomienda aplicar JAVARI SC dentro de un manejo integrado de las enfermedades y en rotación con productos de diferentes mecanismos de acción.

ADAMA



Preparación de la mezcla:

Para preparar la mezcla de aspersión, vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de JAVARI SC, en la mitad del volumen de agua total a emplear. Adicione a esta mezcla la cantidad de agua requerida para completar el volumen de aspersión, agitando bien y de manera constante. Las mezclas del producto preparadas para la (s) aplicación (es), deben utilizarse inmediatamente y nunca guardarse para aplicaciones en días posteriores. Los equipos de aspersión deben tener un sistema adecuado de agitación, para poder garantizar una mezcla homogénea durante el transcurso de la aplicación. De lo contrario, se debe agitar constantemente, asegurando la homogeneidad de la mezcla durante cada una de las cargas del equipo de aspersión

Compatibilidad y fitotoxicidad:

En el caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fito-compatibilidad de la mezcla a usar

Elaborado por: Departamento Técnico ADAMA ANDINA Diciembre de 2019

