



FUNGICIDAS



VITAVAX® 400WP

REGISTRO NACIONAL ICA No. 2450

TITULAR ADAMA ANDINA B.V.
SUCURSAL COLOMBIA

Fungicida para uso Agrícola
Polvo Mojable



Cultivo:

Arroz.

Blanco Biológico:

Complejo fungoso de la semilla llamado "Damping-off".

Modo de Acción:

El Carboxin es un fungicida preventivo, curativo, de acción sistémica, que afecta la respiración de los hongos. El Thiram es preventivo, con acción de contacto y amplio espectro, que inhibe la germinación de las esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento micelial y la esporulación.

Mecanismo de Acción:

El Carboxin inhibe la enzima succinato dehidrogenasa, que afecta la respiración de los hongos, sumado a la acción multisitio del Thiram, que afecta la respiración mitocondrial, inhibiendo la enzima succinato ubiquinona reductasa.

Riesgo de Resistencia:

La combinación de estos dos fungicidas es clasificada por la FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) como de bajo riesgo, sin ningún tipo de desarrollo de resistencia conocido.

Generalidades:

La acción sistémica del Carboxin le permite a las semillas tratadas, que la actividad fungicida persista hasta cuando la plántula inicia la formación de su segundo par de hojas. El Thiram como fungicida protectante, presenta una defensa contra los agentes causales de la pudrición de plántulas.

VITAVAX®400 WP es altamente efectivo contra los principales patógenos que atacan y son transmitidos por las semillas como, por ejemplo: *Rhizoctonia sp*, *Pythium sp*, *Fusarium sp*; *Sclerotium sp*, *Penicillium sp*, *Alternaria sp*, *Aspergillus flavus*, *Cercospora sp*, *Helminthosporium sp*, entre otros.

Ingrediente activo:

Carboxin + Thiram

Concentración:

Carboxin 200 g/kg +
Thiram 200 g/kg

Categoría toxicológica:

III – Ligeramente peligroso

Presentación:

Bolsas de 1.0 kg y sacos de 20 kg.

Grupo químico:

Carboxamida +
Ditiocarbamato



VITAVAX® 400WP

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Arroz	Damping- off Complejo fungoso de semillas, plántulas y suelo. <i>Fusarium oxysporum, Cercospora oryzae, Cercospora oryzae, Alternaria solani, Helminthosporium oryzae, Gaeumannomyces graminis, Curvularia oryzae, Rhizoctonia solani, Nigrospora sphaerica</i>	200 g/100 kg semilla, equivalente a 2g/kg de semilla	0 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:

Vía húmeda (Pasta acuosa): Para pequeñas cantidades de semilla a tratar, haga la relación de 200 gr de Vitavax 400WP, por cada 100 kg de semilla, diluidos en 2 litros de agua. Para grandes cantidades de semillas de arroz a tratar, utilizando plantas procesadoras de semillas, haga la relación peso por volumen de agua a utilizar por unidad y adicione la cantidad de **VITAVAX®400 WP**, correspondiente a la dosis indicada.

Generalmente las empresas tratadoras de semillas pueden utilizar una cantidad de agua entre 10 a 20 litros de agua, por cada tonelada de semilla tratada, de acuerdo con sus parámetros técnicos.

Vía seca: Pese previamente la semilla a tratar, haga la relación con la dosis que va a utilizar. Coloque la semilla en una bolsa o recipiente y agregue el **VITAVAX®400 WP** en la cantidad correspondiente y agite por el tiempo necesario para que la semilla quede totalmente cubierta por el fungicida.

Fitotoxicidad:

A las dosis recomendadas **VITAVAX®400 WP** no afecta la germinación de las semillas ni el normal desarrollo de los cultivos.

Compatibilidad:

El producto es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados. Sin embargo, se recomienda bajo responsabilidad del usuario que, en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación para determinar los aspectos físicos y las reacciones a efectos fitotóxicos.

Cuando se requiera además del tratamiento fungicida, hacer un tratamiento con insecticida u otra sustancia, consulte a nuestros representantes técnicos en todo el país sobre su compatibilidad. En caso de soya se ha demostrado su compatibilidad con el tratamiento con bacterias nitrificantes a base de *Rhizobium spp.*

Departamento Técnico
ADAMA ANDINA
Agosto de 2022