



DESARROLLO TÉCNICO

Junio, 2018

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida Agrícola

NOMBRE COMERCIAL: VITAVAX® 200 FF

FORMULACIÓN: Suspensión Acuosa	pH DE LA FORMULACIÓN: 7 a 9	COLOR: Rosa-rojo	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--

COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % EN PESO Ingrediente activo Carboxin 5,6-dihidro-2-metil-N-fenil-1, 4-oxatiin-3-carboxamida..... 17.0 (Equivalente a 200 g de i.a./L) Thiram Disulfuro de tetrametil tiuram 17.0 (Equivalente a 200 g de I.A./L) Ingredientes inertes Diluyentes, humectantes, dispersantes, colorantes y compuestos relacionados 66.0 Total: 100.0	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Carboxin, Thiram FAMILIA QUIMICA: Ditiocarbamatos, Carboxamidas FORMULA QUIMICA: $C_6H_{12}N_2S_4$ (Thiram) $C_6H_{12}N_2S_4$ (Carboxin)		
---	---	--	--

MODO DE ACCIÓN: VITAVAX® 200 FF es un fungicida de Contacto y protectante por acción del thiram, el cual se disuelve en la solución del suelo e inhibe el desarrollo de patógenos cercanos a la semilla y altamente sistémico por el carboxin que se absorbe por la radícula al germinar la semilla y se trasloca a los puntos de crecimiento de la planta. Una alta seguridad para las semillas, aún almacenadas por largos periodos de tiempo. Favorece la germinación y aumenta el vigor de la semilla aún en condiciones adversas. Promueve un mayor desarrollo de raíces y mejor absorción de agua y nutrientes.

CATEGORÍA DE PELIGRO: 4 Precaución	RESIDUALIDAD: Moderada	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-MEZC-1303-304-008-034
--	----------------------------------	--

USOS AUTORIZADOS:

Cultivos	Enfermedades		Dosis mL/ 100 kg de semilla
	Nombre común	Nombre científico	
Trigo	Carbón parcial Carbón volador o descubierto Carbón cubierto o apestoso Damping off Pudrición de semillas o Marchitez de plántulas	<i>Tilletia indica</i> <i>Ustilago tritici</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Pythium</i> s.	200 a 250
Cebada	Carbón volador o descubierto Carbón cubierto Damping off Pudrición de semillas o Marchitez de plántulas	<i>Ustilago nuda</i> <i>Ustilago hordei</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Pythium</i> sp.	200 a 250
Avena	Carbón volador o descubierto Carbón cubierto Damping off Pudrición de semillas o Marchitez de plántulas	<i>Ustilago avenae</i> <i>Tilletia foetidae</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Pythium</i> sp.	200 a 250
Soya	Damping off Pudrición de semillas o Marchitez de plántulas	<i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Pythium</i> sp.	125 a 250
Arroz	Damping off Pudrición de semillas o Marchitez de plántulas	<i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Pythium</i> sp.	100 a 150
Frijol Garbanzo Cacahuete	Damping off Pudrición de semillas o Marchitez de plántulas	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 a 300

Tiempo de reentrada: 12 horas después de la aplicación del producto

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L Cubeta de 20 L	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.
---	---	--