



Fungicida

Polvo humectante

SAGAZEB 800, es un fungicida de contacto y de amplio espectro, el cual previene y controla enfermedades fungosas que atacan al follaje de los cultivos señalados en la tabla de recomendaciones.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO		% EN PESO
MANCOZEB: producto de la coordinación del ion zinc con etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Equivalente a 800g/kg de I.A./L.)	No menos de	80
INGREDIENTES INERTES Humectante, dispersante, diluyente e inertes.	No más de	20
TOTAL		100

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

En una cubeta con agua mezcle la cantidad de producto necesario para la aplicación y agite hasta que el producto quede totalmente incorporado al agua, agregue la solución lentamente al tanque de aplicación y/o tambor de 200L que contenga agua y sin dejar de agitar llene con el agua faltante. Para obtener mejores resultados utilice un volumen de 200 a 400L de agua/ha en aplicaciones terrestres. Utilice el volumen necesario de agua para obtener un buen cubrimiento.

INCOMPATIBILIDAD

El SAGAZEB 800 es compatible con fungicidas, insecticidas y fertilizantes que no sean de fuerte reacción alcalina, o muy ácida. Recomendamos hacer una prueba previa de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 6.0 - 7.0

Rango de densidad: 0.35-0.50g/ml a 25°C

Color: Amarillo

Apariencia: Polvo fino

PRESENTACIONES

1 K.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVOS	DOSIS L/Ha	ENFERMEDAD	EPOCA DE APLICACIÓN
	TRIGO, AVENA, CEBADA Y CENTENO (26)	2.0	Tizón de la hoja (<i>Helminthosporium spp</i>) Mancha foliar (<i>Septoria spp</i>) Roya del tallo (<i>Puccinia graminis</i>)	Comenzar las aplicaciones al inicio del retoño y repetirse cada 7 a 10 días
	SANDÍA, MELÓN, PEPINO, CALABACITA (5)	2.0-3.0 (2.0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mancha foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Podredumbre gomosa de los tallos (<i>Mycosphaerella citrullina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	Inicie las aplicaciones cuando la planta tenga 2 hojas verdaderas y repetir a intervalos de 4 a 7 días.
	CEBOLLA (7)	200-400g (2.0-3.0)	Bulbo seco (<i>Botrytis spp</i>) Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
	ESPÁRRAGO (26)	(2.0-3.0)	Tizón de ramas (<i>Alternaria spp</i>) Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
	JITOMATE (5)	1.5-3.0 (1.0-4.0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>) Mancha foliar (<i>Septoria lycopersici</i>) Mancha gris (<i>Stemphylium solani</i>) Mocho gris (<i>Claudosporium fulvum</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
	MAÍZ (40)	1.5 (2.0)	Tizón de la hoja (<i>Helminthosporium maidis</i>)	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita de 7 a 14 días.
	MANZANO (30) PERAL (15)	250-500g (180g x 100L)	Pudrición amarga (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudrición morena (<i>Phylospora obtusa</i>) Roña o sarna (<i>Venturia inequalis</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora spp</i>)	Inicie las aplicaciones al terminar la dormancia. Aplicar al terminar la floración, continúe aplicando cada 7 a 10 días.
	PAPA (7)	1.0-3.0 (1.0-2.0)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	Inicie las aplicaciones cuando las plantas midan 10 a 15 cm o antes de que se presenten los primeros síntomas, repita cada 7 a 10 días.
	PAPAYO (14)	300-500g (2.0-2.5)	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>) Podredumbre (<i>Phytophthora spp</i>)	Inicie la aplicación durante la floración, repitiendo cada 7 a 14 días. Aplíquese a la inflorescencia y la corona.
	PLATANO (0) (30)	2.0-4.0 (2.0)	Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>) Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i> var. <i>difformis</i>)	Aplique antes de que aparezca la enfermedad y repita cada 7 a 15 días.
	VID (66)	1.5-2.0 (1.5-4.0)	Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>) Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>) Pudrición del fruto (<i>Alternaria spp</i>)	Aplique cuando los brotes tengan 2, 10 y 20 cm de largo y continúe a intervalos de 10 a 14 días.