

## FEGADAZIN®



**ACCIÓN FITOSANITARIA:** Fungicida Benzimidazol, sistémico preventivo y curativo de movimiento acropétalo y que por lo tanto puede absorberse desde la raíz y por los tallos y hojas, apto para el control de enfermedades producidas por los hongos *Ascomycetos* como: *Venturia*, *Sphaerotheca*, *Mycosphaerella*; hongos Imperfectos como: *Fusarium*, *Verticilium*, *Rhizoctonia* y *Basidiomicetos* como: *Uromyces*, *Alternaria*, *Colletotrichum*, *Sclerotinia*, *Helmintosporium*, *Monilia*, etc., en diversos cultivos hortícolas, ornamentales y frutales.

**NOMBRE COMÚN:** Carbendazim.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** Fungicida en solución concentrada conteniendo 500 g de carbendazim por litro de producto comercial.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:** Carbendazim actúa sobre diversos procesos reproductivos de los hongos bloqueando la germinación de las esporas, deteniendo la división celular y por tanto el crecimiento del micelio y de las estructuras reproductivas del hongo. Su sistemicidad permite que sea absorbido por la planta y al ser transportado por la savia se esparce en la planta sobre el punto de aplicación del producto.

**MODO DE EMPLEO:** Agitar el producto fuertemente antes de su uso. Con la dosis recomendada preparar una premezcla en balde y luego añadir al tanque de aspersión. En la aplicación cubrir to-

talmente la planta.

**ÚLTIMA APLICACIÓN:** Su baja toxicidad permite su uso el día de la cosecha y aún en poscosecha.

**COMPATIBILIDAD:** FEGADAZIN es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes comúnmente usados con excepción de los altamente ácidos o alcalinos.

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso.

DL<sub>50</sub> Oral (Rata): > 2 000 mg/kg

DL<sub>50</sub> Dermal (Rata): > 5 000 mg/kg

**PRECAUCIONES:** El producto es moderadamente tóxico para los peces por lo tanto no contaminar ríos, estanques y fuentes de agua. Es peligroso en caso de ingestión o inhalación e irritante para la piel y los ojos, evitar por tanto la inhalación, ingestión o contacto con la piel y los ojos del producto puro o de la substancia nebulizada. Usar ropa adecuada; overol, guantes, mascarilla, botas, gafas, etc. Durante la preparación del producto o durante su aplicación, NO COMER, BEBER O FUMAR. Evite contaminar los alimentos.

**PRESENTACIONES:**

Frasco x 50 cm<sup>3</sup>.

Frasco x 100 cm<sup>3</sup>.

Frasco x 250 cm<sup>3</sup>.

Frasco x 500 cm<sup>3</sup>.

Frasco x 1 litro.

**REGISTRO MAGAP:** 011-F5-SESA-U.

**FABRICADO POR:** PRODUCTOS A.J.F.

**DISTRIBUIDO POR:** AMBAGRO.

### INSTRUCCIONES DE USO DE FEGADAZIN:

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
ARROZ	Quemazón	<i>Pyricularia oryzae</i>	250 cm <sup>3</sup> /ha.
BRÓCOLI	Marchitamiento	<i>Rhizoctonia</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
CEBOLLA, AJO	Pudrición del cuello	<i>Botrytis alli</i>	200-300 cm <sup>3</sup> /ha.
CLAVEL	Pudrición del cuello	<i>Fusarium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
DURAZNO	Pudrición de fruto Oidio	<i>Monilinia</i> sp. <i>Oidium</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
FRESA	Pudrición del fruto Mancha de la hoja	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i>	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 cm <sup>3</sup> /ha.
MANÍ	Mancha de la hoja Mancha de la hoja	<i>Cercospora</i> spp. <i>Mycosphaerella</i> sp.	300 a 500 cm <sup>3</sup> /ha.
BABACO	Pudrición	<i>Fusarium</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
BABACO	Mancha de fruto Oidio	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Oidium</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
TOMATE	Pudrición de fruto Pudrición del tallo y raíz	<i>Botrytis</i> spp. <i>Fusarium</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
MELÓN	Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>	
ORNAMENTALES	Damping Off en semilleros		200 cm <sup>3</sup> /100 l agua en drench.
PLÁTANO	Sigatoka amarilla	<i>Mycosphaerella</i> spp./ <i>Cercospora musae</i>	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
VID	Pudrición del fruto Oidio	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Oidium</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
ROSAS	Pudrición del botón	<i>Botrytis</i> spp. <i>Oidium</i> sp. <i>Sphaerotheca pannosa</i>	100 cm <sup>3</sup> /100 l agua.
SOYA	Mancha de la hoja	<i>Cercospora</i> sp.	50-70 cm <sup>3</sup> /100 l agua.