



Fungicida antibotritis

Nº de Registro: 23.037

Composición: Mepanipirim 50% p/p

Formulación: Polvo mojable (WP)

Tipo de envase: Caja de 1 kg. Contiene en su interior 2 bolsas hidrosolubles de 500 g.

CARACTERÍSTICAS

JAPICA® es un fungicida de acción preventiva formulado como polvo mojable, perteneciente al grupo químico de las anilino pirimidinas para el control de la podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) en fresa, tomate y berenjena.

JAPICA® es muy activo sobre el crecimiento micelial, afectando a la elongación del tubo germinal y formación de haustorios u órganos de succión del hongo. Es muy eficaz contra razas de *Botrytis cinerea* resistentes a los fungicidas dicarboximídicos.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Con la finalidad de evitar problemas de resistencia en el control de la podredumbre gris (*Botrytis cinerea*), no deberá aplicarse **JAPICA®** más veces de las aconsejadas en el modo de empleo en cada ciclo vegetativo, alternando con otros fungicidas, con acción frente a *Botrytis cinerea*, con mecanismos de acción diferentes a esta anilino pirimidina.

Debe asegurarse que la pulverización sea completa, homogénea y uniforme cubriendo toda la vegetación.

CULTIVO /ESPECIE	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Tomate y berenjena	Botritis	0,8 kg/ha	3	Al aire libre e invernadero. Volumen de caldo: 500-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones/campaña e intervalo entre aplicaciones de 15 días.
Fresal	Botritis	0,8 kg/ha	3	Al aire libre e invernadero. Volumen de caldo: 500-1000 L/ha. Una única aplicación/campaña.

