

CARACTERÍSTICAS:

Bellis[®] es un fungicida de efecto preventivo, curativo y acción prolongada para el control de un amplio rango de enfermedades que atacan cultivos hortícolas y frutales. Posee el aporte complementario y sinérgico de dos novedosos principios activos: pyraclostrobin (estrobilurina) y boscalid (Carboxamida).

Bellis[®] actúa eficientemente inhibiendo la producción de energía del hongo en dos sitios distintos a nivel mitocondrial (complejo II y III), siendo una excelente herramienta para el manejo anti-resistencia.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Ingrediente activo: Concentración de i.a.: Grupo químico: Tipo de formulación: Pyraclostrobin 128 g/kg Estrobirulina Gránulos dispersables WG

Boscalid 252 g/kg Carboxamida

BENEFICIOS:

ACCIÓN RÁPIDA Y AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL

La acción complementaria de los activos de Bellis[®] le otorgan una acción eficaz y un amplio espectro de control para los diferentes grupos de hongos que afectan a los cultivos como:

Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Oomicetos.



Bellis[®] forma un deposito de sustancias activas fuertemente adherido a la capa cerosa de la hoja. La razón es la combinación de tres factores: Sustancia activas fuertemente lipofilicas.

Baja presión de vapor

Baja solubilidad en agua.

De esta manera solo se producen perdidas mínimas por lluvias o evaporacion.

ACCIÓN TRASLAMINAR

Bellis® posee una interesante actividad sistémica. Una parte de producto aplicado se transloca de modo traslaminar y otra parte vía corriente transpiratoria en dirección acropétala hacia el extremo y bordes de la hoja.

MANEJO Y DOSIS:

Época de aplicación

En vid la primera aplicación desde inicio de Floración, cierre de racimo y la ultima 15 días antes de la cosecha

Intervalo de Seguridad y Carencia:

Vid: 15 días

CULTIVO	ENFERMEDAD DOSIS	Kg/ha
Vid	Botritis de la vid (Botritis cienerea)	1.2



Suspensibilidad



Penetrabilidad-Redistribución



Persistencia al lavado



Reservorio prolongado



