Cantus®



Cantus[®] es un fungicida de acción sistémica y translaminar, protectora y curativa. Especialmente recomendado para el control de podredumbres en arándano.

- Excelente control de Botrytis y Alternaria.
- Amplio espectro de acción.
- Bajo período de carencia.
- Amplios registros y tolerancias en países de destino.



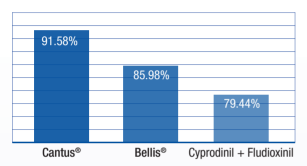
CANTUS® ES BOSCALID AL 50%

El boscalid es un nuevo fungicida, perteneciente a la familia de las anilidas. Su característica relevante es el gran espectro de acción.

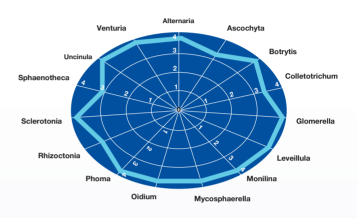
MODO DE ACCIÓN

- Boscalid actúa inhibiendo la respiración del hongo, al interrumpir a nivel de las mitocondrias la síntesis de la enzima succinato ubiquinona reductasa, bloqueándose el complejo II de la cadena respiratoria.
- Boscalid difiere de las estrobilurinas y otros fungicidas en su modo y sitios de acción, lo que lo transforma en una herramienta de suma utilidad en programas anti-resistencia.
- Boscalid posee una interesante actividad sistémica. Una parte del producto aplicado se trasloca de modo traslaminar y otra parte vía corriente transpiratoria en dirección acropétala hacia el extremo de las hojas.

ENSAYO BASF EN ARÁNDANOS VAR EMERALD. TEMPORADA 2015. CONCORDIA-ENTRE RÍOS.



% Eficacia de Control Podredumbres postcosecha (Alternaria y Botrytis) Fecha de las aplicaciones: 10 y 17/11/2015. Fecha evaluación: 24/11/2015



Eficacia: 4 Excelente | 3 Bueno | 2 Moderado | 1 Bajo.

PRESENTACIÓN

Gránulos dispersables en agua (WG). Envase de 1 kg.

USO

Cantus® previene y controla Alternaria (Alternaria sp.) y Botrytis (Botrytis cinerea). La dosis es de 1 kg/ha con un volumen de agua 500 l/ha. Entre la última aplicación y la cosecha deben transcurrir al menos 7 días.

EQUIPOS Y TÉCNICA DE APLICACIÓN

Aplicar con mochilas de presión manual o pulverizadoras de alto volumen, de gota transportada por turbina, en función del tamaño de las plantas. El mojado debe ser completo, asegurando la entrada de las gotas al interior de la canopia. El volumen de agua necesario estará en función del tamaño del cultivo pudiendo variar de 200 a 1000 litros por hectárea. Se recomienda ajustar por TVR.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar preventivamente y ante condiciones climáticas predisponentes a las enfermedades. Es importante considerar la susceptibilidad varietal y trabajar bajo esquema de monitoreo "MIE".

CONSIDERACIONES ESPECIALES

En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia correspondiente al valor de tolerancia. Para mayor información de límites máximos de residuos y/o tolerancias de importación en otros países, por favor dirigirse a www.agro.basf.com.ar.

BENEFICIOS

- Excelente control de podredumbres en arándano.
- Excelente alternativa de rotación y manejo de resistencia.
- No tiene resistencia cruzada con otros botriticidas.
- Largo efecto residual.

- Amplio espectro de control.
- Bajo período de carencia.
- Amplios registros y tolerancias de destino.
- Excelente perfil toxicológico y ecotoxicológico.



- **%** 0800-555-2273
- agriculture.basf.com/ar/es
- f /BASFAgroArgentina
- © @basfagro_arg
- @BASF_Agro_ARG

