



| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| NOMBRE COMUN | Sublime® 425 SC | |
| INGREDIENTE ACTIVO | Boscalid + Fludioxonilo | |
| GRUPO QUIMICO | Boscalid pertenece al grupo químico de las piridincarboxamidas Fludioxonil pertenece al grupo químico de los fenilpirroles. | |
| FORMULACION | Suspensión Concentrada (SC) | |
| COMPOSICION | Boscalid | 30% p/v (26,39% p/p ≈ 300 g/L) |
| | Fludioxonilo | 12,5% p/v (11% p/p ≈ 125 g/L) |
| | Coformulantes | 100% p/p (1159 g/L) |
| MODO DE ACCION | Fungicida de contacto, sistémico y translaminar, con acción preventiva y curativa | |
| TOXICIDAD | Grupo III, Poco peligroso. | |
| AUTORIZACION SAG | 20043 | |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Sublime 425 SC es un fungicida de contacto, sistémico y translaminar, con acción preventiva y curativa. Se recomienda para el control de botritis en vides, ajo, cebolla y chalota y oído en vides.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

| Cultivo | Plaga | Dosis | Observaciones | Carencia (días) |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 2 L/ha | Aplicar en punta y durante precosecha, con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días máx., según condiciones ambientales. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha. | 1 |
| | Oídio (<i>Erysiphe necator</i>) | | Aplicar desde preflor en adelante, con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 4 máx. Intervalo entre aplicaciones: 14 días máx., según condiciones ambientales. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.100 L/ha. | |
| Ajo Cebolla Chalota | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) | 0,75 - 2 L/ha | Aplicar con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Usar la dosis mayor con alta presión de la enfermedad y la dosis menor con media a baja presión de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 10 días. Mojamiento sugerido: 200 - 600 L/ha. | |

EQUIPO DE APLICACIÓN

Aspersión o nebulizadores.

PRECAUCIONES

- Evitar aplicar con temperaturas iguales o superiores a 28°C y no aplicar con viento excesivo de más de 8 km/hora.
- No aplicar en condiciones de estrés, tales como sequía, heladas y otras.
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje, por lo que es recomendable no aplicar si el riesgo de lluvia es inminente.
- Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia o de poblaciones menos sensibles, se recomienda la aplicación de forma alternada con otro fungicida de diferente grupo químico o modo de acción, considerando que según código FRAC, boscalid pertenece al grupo 7 y fludioxonil pertenece al grupo 12.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas **“VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS”**.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis que se indican.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de mezclas no conocidas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.

INCOMPATIBILIDAD

No se registraron incompatibilidades en pruebas específicas realizadas.

TIEMPO DE REINGRESO

ingresar al área tratada después de 4 horas de la aplicación.

® marca registrada de Agrospec S.A.