



Frutales sanos, futuro de exportación



En frutales, excelente acción fungicida y bactericida con prolongado efecto de protección y tolerancias en los principales mercados de destino.

Visítanos en nuestra versión mobile m.anasac.cl

www.anasac.cl



Para mayor información visítenos en www.anasac.cl, en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.

- **La Serena**
(51) 290256 - 290257
- **San Felipe**
(34) 510786 - 516405
- **Santiago**
(2) 4869176
- **Rancagua**
(72) 211555 - 214447
- **Talca**
(71) 261364 - 261367
- **Chillán**
(42) 276064 - 276066
- **Los Ángeles**
(43) 321767
- **Temuco**
(45) 747000
- **Osorno**
(64) 234817 - 231660

7/12

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.
La información aquí entregada es de carácter referencial.
La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.



www.anasac.cl

Anasac presenta **Consul 65 WP**, fungicida de contacto con acción subcuticular de efecto preventivo, curativo y retroactivo que controla Venturia en pomáceas, Cloca y Monilia en carozos. Recientemente se ha desarrollado su uso como bactericida en frutales, hecho de gran relevancia, debido a que el Cáncer bacterial en carozos y la Bacteriosis del kiwi son responsables de importantes pérdidas en la producción.

- Excelente acción fungicida y bactericida
- Prolongado efecto de protección
- Resistencia al lavado por lluvias
- Se puede aplicar en brotación y/o inicio de flor
- Posee tolerancias en los principales mercados de destino



Excelente acción fungicida y bactericida

En carozos, **Consul**, controla enfermedades de alta relevancia económica como Monilia, Corineo, Cloca y Cáncer bacterial. Resultados comprobados en carozos de exportación y/o conserveros, lo posicionan como el mejor fungicida para el control de Cloca y Monilia. Además es una nueva y excelente alternativa para el control de enfermedades de origen bacteriano.

En pomáceas, se recomienda para el control preventivo y curativo de Venturia.

En kiwi se recomienda para el control de bacteriosis.

No presenta resistencia cruzada con otros grupos químicos y su riesgo de resistencia es medio a bajo (FRAC).

Modo de acción

Consul es un producto de contacto y acción subcuticular, que altera la permeabilidad de la membrana celular y mitocondria del hongo, alterando el metabolismo del Potasio (K+), provocando citólisis o destrucción de la célula. En las bacterias afecta al citoplasma y desnaturaliza las proteínas del proceso enzimático del RNA.

Resistencia al lavado por lluvias

Consul, penetra al interior de los tejidos, resistiendo el lavado por lluvias que ocurren 6 horas después de su aplicación.

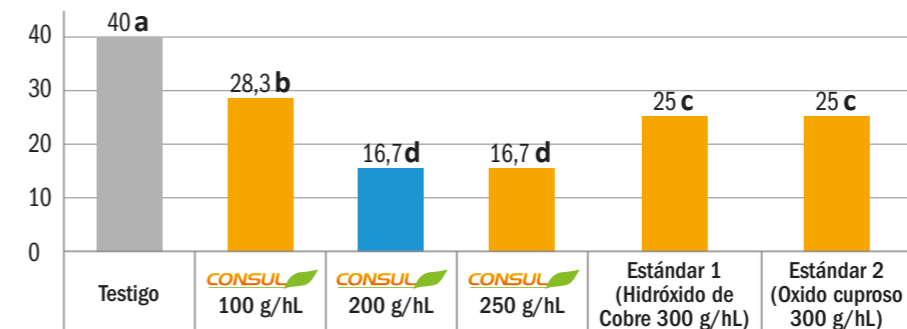


Perfil

Ingrediente activo :	Dodine
Grupo químico :	Guanidinas
Concentración :	Dodine 650 g/kg
Formulación :	Polvo mojable (WP)
Toxicidad :	Grupo III, poco peligroso, etiqueta azul
Registro SAG :	N° 2607

Resultados comprobados

Efectividad de Consul en el control de Cáncer bacterial (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*), en cerezos var. Bing. VI región 2010, 2011.



Fuente: Agrolab, Dpto Técnico Anasac



Nuevos usos

Cáncer bacterial

Pseudomonas syringae pv. *syringae*

La sintomatología típica consiste en heridas cancerosas, con abundante exudación de goma en las ramas, base de las yemas y cortes de poda. Las hojas sobre una región anillada por cáncer presentan síntomas de falta de nutrientes y la ramilla afectada muere, al igual que las yemas infectadas en latencia. Los frutos inmaduros desarrollan lesiones acuosas, las que se tornan de color café. Esta enfermedad se favorece con temperaturas moderadas a frías (0-15°C) y con presencia de lluvias, rocíos o neblinas que mantienen mojadas las ramillas.

Bacteriosis del kiwi

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae*

Esta enfermedad genera exudación de savia naranja desde heridas de poda y amarra, cancheros en troncos, brazos y/o sarmientos que al corte muestran pardeamiento de la corteza y un olor característico a savia ácida. En las hojas se observan puntuaciones necróticas y se presenta decaimiento de brotes, cargadores, brazos y/o plantas con emisión de chupones del tronco. Esta enfermedad se favorece con temperaturas moderadas a frías (0-15°C) y con presencia de lluvias, rocíos o neblinas que mantienen mojadas las ramillas.

Recomendaciones de uso

Cultivos	Problemas	Dosis (g/hL)	Carencias (días)
Manzano Peral	Venturia o Sarna	90	7
Duraznero Nectarino	Cloca, Corineo, Monilia	100	11
Cerezo	Cáncer bacterial	100 - 200	11
Kiwi	Bacteriosis del kiwi	200 - 300	11

Compatibilidad

Es compatible con insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común, e incompatible con surfactantes aniónicos, azufre, aceites, emulsiones, cloro benzilatos y productos de reacción alcalina.

Reingreso

4 horas después de realizada la aplicación.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si es utilizado en las dosis y usos recomendados. No aplicar con baja temperatura ambiente (menor a 7°C). No mezclar con azufre en perales variedad Deyenne de Comice. Se ha observado algo de fitotoxicidad en manzanos de variedad Golden Delicious.

Presentación

Consul está disponible en envases de 5 y 15 kilos.