

Raisan Cu

Quitosano	2 %
Cobre	5,2 %
Coadyuvantes e inertes	92,8 %



Potencia el sistema de resistencia sistémica adquirida, mediante la sinergia entre Cobre y Quitosano. Protegiendo la planta contra el ataque de enfermedades producidas por hongos. Favorece a un mayor vigor y lignificación de la planta promoviendo, a su vez, el crecimiento y emisión de nuevas raíces. Presenta un excelente control contra nematodos, solo y combinado con otros nematocidas. La acción translaminar del cobre más la sinergia con el Quitosano, mencionada previamente, le permite mantener su carácter preventivo un promedio de 20 días.

Raisan Cu en Nogales

Localidad de Guanchín, oeste de la provincia de La Rioja.

Inicio de Tratamiento año 2016, finalizado en el año 2017.

Dosis 2 a 3 litros de Raisan Cu (según el nivel de ataque se pueden utilizar hasta 4 litros).

Tanto para la Antracnosis como para el Tizón en Nogal es fundamental un correcto mojado de la planta, pudiendo se lograr con 1.500 a 2.000 litros por hectárea.



Total de seis aplicaciones:

- **1^{ra} Aplicación:** Fecha 2 de noviembre, combinada con la segunda aplicación contra carpocapsa. Se realizó a la presencia de hojas con la primera mancha de perdigón y el fruto ya en formación.
Este año 2016 el incremento en los niveles de humedad del aire se mostraron adelantados respecto de la media, normalmente en el mes de diciembre.
- **2^{da} Aplicación:** 15 a 20 días posterior a la 1^{ra} aplicación. Se aprovechó al combinarlo con una nueva aplicación contra carpocapsa.

SAN JUAN - ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA

Calle Bonduel s/n - Lote N° 11.
Parque Industrial de Chimbas
CP: 5413
Tel.: 264 / 4261810 - 4261897 - 4231983

BUENOS AIRES

Thames 2334 - Of. 7° E
Capital Federal
CP: 1425FIH
Tel.: 011 / 57869896

LA RIOJA - CHILECITO

Calle Publica S/N
Malligasta
Tel.: 03825 / 498834
Cel: 03825 / 15444675

MENDOZA

Calle Italia 5597 - Local 22
Chacras de Coria
Cel: 261 / 5084520 - 3355042 - 3381670

- 3^{ra} Aplicación: 15 a 20 días posterior a la 2^{da} aplicación. Combinado con insecticida para pulgones y con el control contra ácaros.
- 4^{ta} Aplicación: Un mes después de la 3^{ra} aplicación, 2 de febrero, buscando mantener el buen estado sanitario de las hojas durante la etapa de llenado de pulpa.
- 5^{ta} Aplicación: “Precosecha”, también un mes después de la última aplicación, en marzo.
- 6^{ta} Aplicación: “Postcosecha” durante el mes de abril.

En estas últimas aplicaciones además de controlar el estado sanitario final del fruto se busca mantener las condiciones óptimas de las hojas favoreciendo un mayor y más eficiente acumulación de reservas para la brotación de las campañas subsiguientes.



Nutriterra S.A.
Chilecito, La Rioja.
Año 2017

SAN JUAN - ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA

Calle Bonduel s/n - Lote N° 11.
Parque Industrial de Chimbas
CP: 5413
Tel.: 264 / 4261810 - 4261897 - 4231983

BUENOS AIRES

Thames 2334 - Of. 7° E
Capital Federal
CP: 1425FIH
Tel.: 011 / 57869896

LA RIOJA - CHILECITO

Calle Publica S/N
Malligasta
Tel.: 03825 / 498834
Cel: 03825 / 15444675

MENDOZA

Calle Italia 5597 - Local 22
Chacras de Coria
Cel: 261 / 5084520 - 3355042 - 3381670