Conocé cómo manejar tu cultivo para evitar riesgo de enfermedades y aumentar tus rendimientos, aplicando **Hidrocup® WG** en:

Cultivo de tomate



Recomendaciones técnicas

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Viruela (*Cercospora capsici*)

DOSIS 135-140 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA 14 días

RECOMENDACIONES

Aplicar cada 5-20 días desde que se forman las hojas hasta cerca de la cosecha.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Viruela o Septoriosis (Septoria lycopersici)

DOSIS 135-140 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA 14 días

RECOMENDACIONES

Comenzar a aplicar cuando aparezcan las primeras hojas. Aplicar después de 10 días de efectuado el trasplante y seguir aplicando cada 15-20 días según condiciones ambientales y sobre fruto verde.

Cultivo de vid



Recomendaciones técnicas

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Peronospora o Mildiu de la vid (*Plasmoparaviticola*), Antracnosis (*Elsinoe ampelina*)

DOSIS 160 g/100 l de agua

TIEMPO DE CARENCIA 14 días

RECOMENDACIONES

1º aplicación: cuando los brotes tienen de 8 a 10 cm de diámetro.

2º aplicación: a los 10-20 días de la anterior.

3º aplicación: antes de que los frutos se pongan pintones y su tamaño no supere los 0,5 cm. Repetir la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la

enfermedad.

Cultivo de citrus



Recomendaciones técnicas

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Sarna o Verrugosis (*Elsinoe tawcettii*), (*Elsinoe australis*)

DOSIS

160 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

1ª aplicación: antes de aparecer los botones florales.
2ª aplicación: cuando cayeron las ¾ partes de los pétalos.
3ª aplicación: cuando los frutos tengan 1 cm de diámetro.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Antracnosis (*Colletotrichum gloesporioides*)

DOSIS 160 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

1ª aplicación: antes de floración.2ª aplicación: después de floración.

3ª aplicación: 20 días después de floración.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS

Melanosis (Diaphorte citri)

DOSIS 160 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

1ª aplicación: cuando recién se forma el fruto.2ª aplicación: a los 20-30 días de la anterior.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS

Fumagina (Capnodium citri)

DOSIS 210 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

Aplicar cuando se observe el hongo, repitiendo a los 20 días. Las pulverizaciones sobre las brotaciones deben hacerse 7-14 días después de que los brotes comiencen a desarrollarse.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS

Cancrosis (Xanthomonas campestris var. citri)

DOSIS 210 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

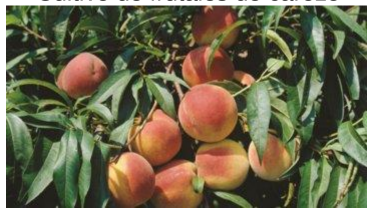
RECOMENDACIONES

Aplicaciones en la zona de Bella Vista (Corrientes): 1ª aplicación: en brotación de primavera, en agosto. 2ª aplicación: cuando la fruta tenga 2-3 cm de diámetro.

3ª aplicación: en brotación de noviembre.4ª aplicación: en brotación de febrero-marzo.

5ª aplicación: efectuarla si se produjesen más de 3 brotaciones en el año.

Cultivo de frutales de carozo



Recomendaciones técnicas

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Viruela Holandesa (Coryneum carpophilum)

DOSIS 210 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

Se realizan 2 aplicaciones: en otoño y poco antes de la caída de las hojas, y posteriormente en primavera, cuando las yemas comienzan a hincharse. Recordar que, por tratarse de un compuesto a base de cobre, este puede ser fitotóxico cuando se aplica sobre duraznero.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS

Viruela Holandesa (Coryneum carpophilum)

DOSIS

160 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

Se realizan 2 aplicaciones: en otoño y poco antes de la caída de las hojas, y posteriormente en primavera, cuando las yemas comienzan a hincharse. Recordar que, por tratarse de un compuesto a base de cobre, este puede ser fitotóxico cuando se aplica sobre duraznero.

•

Cultivo de pimiento

Recomendaciones técnicas

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Viruela (*Cercospora capsici*)

DOSIS 135-140 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

Aplicar cada 5-20 días desde que se forman las hojas hasta cerca de la cosecha.

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS

Viruela o Septoriosis (Septoria lycopersici)

DOSIS

135-140 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

Comenzar a aplicar cuando aparezcan las primeras hojas. Aplicar después de 10 días de efectuado el trasplante y seguir aplicando cada 15-20 días según condiciones ambientales y sobre fruto verde.

Cultivo de apio

Recomendaciones técnicas

MALEZAS / ENFERMEDADES / PLAGAS Viruela o Septoriosis (Septoria lycopersici)

DOSIS 135-140 g/ha

TIEMPO DE CARENCIA

14 días

RECOMENDACIONES

Aplicar en almácigos apenas aparezcan las primeras hojas. Continuar aplicando 10 días después del trasplante y repetir según condiciones del ambiente cada 15-20 días.

•