

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 (*Plasmopara viticola*),  
Antracnosis (*Elsinoe ampelina*)

### DOSIS

160 g/100 l de agua

### TIEMPO DE CARENANCIA

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  $\frac{3}{4}$  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 CARENANCIA

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 CARENANCIA

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 CARENANCIA

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 CARENANCIA

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 CARENANCIA

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.