

**NOMBRE DEL PRODUCTO**BORDEAUX GOWAN<sup>®</sup> WG**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

BORDEAUX GOWAN<sup>®</sup> WG es un fungicida cúprico con acción preventiva, a base del 20% p/p de cobre metal en forma de sulfato cuprocálcico o Caldo Bordelés, para el tratamiento de enfermedades cuales son: Alternariosis, Abolladura, Bacteriosis, Cercospora, Moniliosis, Moteado y otros hongos endófitos.

**COMPOSICIÓN**

SULFATO CUPROCALCICO 20% (EXPR. EN CU) [WG] P/P (200 g/kg)

**FORMULACIÓN**

GRANULOS DISPERSABLE EN AGUA (WG)

**Nº DE REGISTRO**

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 25.046

**PRESENTACIÓN**

Formato	Uds.
Sacos de papel	5 y 20 kg

**RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO. Aplicaciones y dosis autorizadas**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplicaciones	Intervalos	Volumen de Caldo	Plazo seguridad
AJOS CEBOLLA CHALOTE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	0,6 - 0,9 % o 2 - 3 Kg/ha	Máx. 4	7 - 12	200 - 500 l/ha	15
ALBARICOQUERO CEREZO CIRUELO MLOCOTONERO	ABOLLADURA	0,4 - 0,8% o 5 - 7,5 kg/ha	1	-	600 - 1000	21
	BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,6 - 0,8 % o 5 - 7,5 kg/ha			600 - 1200	
ALMENDRO	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,4 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	500 - 1.000 l/ha	N.P.
AVELLANO NOGAL	BACTERIOSIS MONILIA	0,4 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	500 - 1.000 l/ha	N.P.
BERENJENA TOMATE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS	0,6 - 0,9 %	3 - 6	7 - 12	Aire libre: 600 - 900 l/ha	10 (aire libre)

	MILDIU	0,5 - 0,9 % o 3,8 - 5 Kg/ha	3 - 4		600 - 1000 l/ha	3 (invernadero)
CUCURBITÁCEAS	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS	0,6 - 0,75 % o 3,8 - 5 Kg/ha	Máx. 4	7-12	600 - 800 l/ha	3 (piel comestible) 7 (piel no comestible)
	MILDIU	0,5 - 0,75 % o 3,8 - 5 Kg/ha				
CÍTRICOS	AGUADO BACTERIOSIS FOMOPSIS HONGOS ENDOFITOS	0,2 % o 5 - 7,5 (máx. 10) Kg/ha	Máx. 2	7	2500 - 3750 l/ha	15
FRUTALES DE PEPITA	MOTEADO	0,25 - 0,5 % o 2 - 5 (máx. 7,5) kg/ha	Máx. 2	12	500 - 1000 l/ha	21
GRANADO	BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,6 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	600 - 1.000 l/ha	N.P.
OLIVO	REPILO	0,4 - 0,6 % o 4-6 kg/ha	Máx. 2	Mín. 14	600 - 1000 l/ha	15
	TUBERCULOSIS	0,6 % o 6 kg/ha				
PISTACHERO	BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,6 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	600 - 1000 l/ha	N.P.

N.P. No procede establecer plazo de seguridad

## MODO DE EMPLEO

**Ajos, Cebolla y Chalota:** Aplicar desde que el cotiledón es visible en forma de gancho hasta que las hojas están muertas y en bulbo completamente seco (BBCH 10-49).

**Albaricoquero:** aplicar en tratamientos de invierno con el 50-100% de la hoja caída.

**Cerezo, Ciruelo, Melocotonero, Almendro:** Aplicar en tratamientos de otoño-invierno, desde la caída de hojas a la brotación del siguiente periodo vegetativo.

**Avellano, Nogal:** Aplicar en tratamientos desde caída de hojas hasta inicios de brotación o botón rosa (otoño - invierno).

**Berenjena, Tomate:** Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar desde que la 5ª hoja del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa de los frutos (BBCH10-89). Para aplicaciones al aire libre: dosis 3,8-5 kg/ha. En invernadero, para aplicaciones con mochila: dosis 3,8-4,3 kg/ha y, para aplicaciones con lanza o pistola: dosis 3,8-4,2 kg/ha.

**Cucurbitáceas:** Uso en pepino, calabacín, melón, sandía y calabaza al aire libre. Aplicar desde que la 3ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la madurez completa (BBCH 13-89).

**Cítricos:** Aplicar desde comienzos de maduración del fruto hasta maduración avanzada (BBCH 80-85). Dosis 5-7,5 kg/ha con un máximo de 10,5 kg/ha año.

**Frutales de pepita:** Aplicar en prefloración (BBCH 01 – 55) emplear una dosis de 2,5-5 kg/ha. No superar los 7,5 kg/ha y año.

**Granado:** Aplicar en tratamientos de otoño-invierno, desde la caída de hojas a la brotación del siguiente periodo vegetativo.

**Olivo:** Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta que aumente la coloración específica de los frutos (BBCH 10-85). Máximo de 10,5 kg/ha y año.

**Pistacho:** Aplicar en tratamientos de otoño-invierno, desde la caída de hojas a la brotación del siguiente periodo vegetativo.

### PRECAUCIONES

---

En condiciones de frío y/o humedad elevada, pueden aparecer daños en hojas jóvenes de frutales, vid y otros cultivos. Sólo se debe aplicar con caldos neutros. Salvo en olivar, no aplicar en mezclas con correctores de pH, mojantes ni abonos foliares



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**Advertencia:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA  
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre,  
28-30, 08017 Barcelona