

NOMBRE DEL PRODUCTO

BORDEAUX CAFFARO 20 BLUE®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

BORDEAUX CAFFARO 20 BLUE® 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 criptogámicas como son: Mildiu, Alternariosis, Cercospora, Abolladura, Royas y otros hongos endófitos.

COMPOSICIÓN

SULFATO CUPROCALCICO 20% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

FORMULACIÓN

POLVO MOJABLE [WP]

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 21.649

PRESENTACIÓN

Formato	Uds.
Caja de cartón con bolsa interior de polietileno	1kg
Sacos de polietileno	5,10 y 25 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 3,8 – 5 Kg/ha	Máx. 4	7 - 12	420 – 835 l/ha	3
ALMENDRO	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,4 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	625 – 1.000 l/ha	N.P
AVELLANO NOGAL	BACTERIOSIS MONILIA	0,4 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	625 – 1.000 l/ha	N.P.
BERENJENA TOMATE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS	0,6 - 0,9 %	Máx. 5	7 - 12	Aire libre: 600 –1.000 l/ha Invernadero: - con mochila 430-710 l/ha - con lanza/pistola: 430-680 l/ha	10 (aire libre) 3 (invernadero)
	MILDIU	0,5 - 0,9 %	Máx. 4			

BRÉCOL COLIFLOR	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	0,6 - 0,9 % o 3,8 – 5 Kg/ha	Máx. 3	7-12	600 – 800 l/ha	15
CUCURBITÁCEAS PIEL COMESTIBLE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS	0,6 - 0,75 % o 3,8 – 5 Kg/ha	Máx. 4	7-12	600 – 800 l/ha	3
	MILDIU	0,5 - 0,75 % o 3,8 – 5 Kg/ha				
CUCURBITÁCEAS PIEL NO COMESTIBLE	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS	0,6 - 0,75 % o 3,8 – 5 Kg/ha	Máx. 4	7-12	600 – 800 l/ha	7
	MILDIU	0,5 - 0,75 % o 3,8 – 5 Kg/ha				
FRUTALES DE HUESO	BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,6 - 0,8 % o 5 – 7,5 Kg/ha	1	-	630 - 1000 l/ha	N.P.
	ABOLLADURA	0,4 - 0,8 % o 5 – 7,5 Kg/ha				
FRUTALES DE PEPITA	BACTERIOSIS MONILIA	0,6 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	630 – 1000 l/ha	N.P.
	MOTEADO	0,25 - 0,5 % o 5-7,5 kg/ha				
GRANADO	BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	0,4 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	625 – 1.000 l/ha	N.P.
OLIVO	REPILO	0,4 - 0,6 % o 4-6 kg/ha	Máx. 2	Mín. 15	1000 l/ha	15
	TUBERCULOSIS	0,6 % o 6 kg/ha	1			
PISTACHO	BACTERIOSIS ALTERNARIA	0,6 - 0,8 % o 5-7,5 kg/ha	1	-	625 – 1000 l/ha	N.P.
VID	MILDIU	0,3-0,5% o 3-5 kg/ha	Máx. 4	Mín. 12	1000 l/ha	15

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).

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

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

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 3,8-4,1 kg/ha. En ningún caso superar los 20 kg/ha y año.

Brécol, Coliflor: Aplicar desde que la 3ª hoja verdadera está desplegada hasta que el 50% de los frutos estén maduros (BBCH 13-85).

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

Cucurbitáceas pieles no comestibles: Uso en 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).

Frutales de hueso: Aplicar en tratamientos de otoño-invierno, desde la caída de la hoja hasta inicios de brotación o botón rosa o al 50-100% de la hoja caída. Utilizar boquillas de baja deriva (reducción del 75% de deriva). No superar los 7,5 kg/ha y año.

Frutales de pepita: Aplicar en tratamientos de invierno, desde post-recolección hasta hinchado de yemas. Para tratamientos entre brotación y prefloración emplear una dosis de 5-7,5 kg/ha. Utilizar boquillas de baja deriva (reducción del 75% de deriva). 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). Utilizar boquillas de baja deriva (reducción del 50% de deriva). 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.

Vid: Aplicar desde que la 5ª hoja está desplegada hasta el comienzo de la maduración de las bayas (BBCH 15-81)

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