



NOMBRE DEL PRODUCTO

CLARUS NC ®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CLARUS NC ® es un fungicida cúprico con acción preventiva, a base de cobre metal en forma de oxiclورو y en forma de hidróxido, equivalentes a 272 g/L de cobre.

COMPOSICIÓN

HIDROXIDO CUPRICO 13,6% (EXPR. EN CU) + OXICLORURO DE COBRE 13,6% (EXPR. EN CU) [SC] P/V

FORMULACIÓN

SUSPENSION CONCENTRADA [SC]. Denominación Común registrada en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 24.949

PRESENTACIÓN

Formato	Uds.
Frascos de polietileno de alta densidad	1 Lt
Garrafas de polietileno de alta densidad	5 y 10 Lt

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD. Aplicaciones y dosis autorizadas

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/ha	Dosis % (L/100 L)	Nº max. aplicaciones	Intervalo	Caldo (L/ha)	Plazo Seguridad
Ajos, Cebolla, Chalota	BACTERIOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	3
Alcachofa	ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	21
Almendro	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA	3-3.5	0.2-0.4	1 desde caída de hojas hasta botón rosa	-	875-1500	14
Avellano, Nogal, Pistacho	BACTERIOSIS	3-3.5	0.2-0.4	1 desde caída de hojas hasta botón rosa	-	875-1500	14
Berenjena, Tomate (aire libre e invernadero)	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.3 (tomate) 0.3-0.5 (berenjena)	4	7-14	600-800 (berenjena) 1000 (tomate)	3 (inv.) 10 (aire libre)
Brécol, Coliflor	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	14
Cítricos	AGUADO BACTERIOSIS FOMOPSIS	3-3.4	0.2-0.4	2 Sin superar 7.72 L/ha y año	20	875-1500 Utilizar boquillas baja deriva del 50%	14
Cucurbitáceas (aire libre e invernadero)	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	3 (piel comestible) 7 (piel no comestible)
Fresal (aire libre)	ANTRACNOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.4	4	14	600-800	7

Frutales de hueso	ABOLLADURA BACTERIOSIS CRIBADO MONILIA MOTEADO	3-3.5	0.2-0.4	1 desde caída de hojas hasta botón rosa	-	875-1500	N.P.
Frutales de Pepita	MOTEADO (Manzano, Peral)	2-2.5 (Prefloración) 1-1.5 (Postfloración)	0.2-0.5 (Prefloración) 0.2-0.3 (Postfloración)	4 Sin superar 5.51 L/ha y año.	7-14	500-1250 (Moteado) y 875-1500 (Bacteriosis, desde postcosecha-hinchado yemas)	21
	BACTERIOSIS	3.5 (Trat. invierno)	0.2-0.4				N.P.
Frutales de hoja caduca	BACTERIOSIS	3-3.5 (Trat. invierno)	0.2-0.4	1	-	875-1500	N.P.
Hortícolas de hoja	MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	7
Hierbas aromáticas	MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	21
Kiwi	BACTERIOSIS	2-2.6	0.2	1 desde caída de hojas a prefloración		1000-1300	N.P.
Olivo	REPILO TUBERCULOSIS	2-2.9	0.2-0.3	3 aplicaciones con un máximo 7.72 L/ha año	14	1000 L/ha Utilizar boquillas de baja deriva 50%	14
Patata	ALTERNARIA MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	7
Pimiento	ALTERNARIA ANTRACNOSIS BACTERIOSIS MILDIU	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	7
Remolacha azucarera	CERCOSPORA	2-2.8	0.2-0.5	4	7-14	600-800	14
Vid	BACTERIOSIS	2-2.3	0.2-0.3	1 desde brotación (0.2-0.25%) a postfloración (0.2-0.3%)		670-1000	21
	MILDIU	1.25-2.3 (Prefloración) 1.8-2.3 (Postfloración)				600-800	

MODO DE APLICACION

Aplicar durante el desarrollo de la hoja en hortícolas y remolacha azucarera. Las hortícolas de hoja incluyen el uso en lechuga, canónigos, escarola, mastuerzo, rúcula, barbarea, roqueta, mostaza china y hojas y brotes de Brassica spp incluidos los grelos. Los frutales de hueso incluyen melocotonero/nectarino, albaricoquero, ciruelo y cerezo. Los Frutales de Hoja caduca incluyen la higuera, el caqui y el granado. Los cítricos incluyen limón, mandarina, naranja y pomelo.

Debe ser usado siguiendo siempre una estrategia de control preventivo, antes del establecimiento de la enfermedad. Aplicar en pulverización foliar, tratando de mojar toda la superficie por el haz y el envés. Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o manual. En cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual. En condiciones de frío y/o humedad elevada, pueden aparecer daños en hojas jóvenes de frutales, vid y otros cultivos. Evite la realización de tratamientos en esas circunstancias. En determinadas ocasiones, se puede presentar manchado de bayas y frutos. Para evitarlo, se debe reducir el tamaño de gota de pulverización o realizar la aplicación mediante pulverizadores a presión de chorro transportado. Sólo se debe aplicar con caldos neutros.

No aplicar en mezclas con correctores de pH, mojantes ni abonos foliares. En caso de tratamientos a volumen reducido, usar la dosis más alta, de modo que se mantenga una concentración mínima por hectárea.



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**