

FICHA TÉCNICA

CORAZA® (PA) FUNGICIDA -BACTERICIDA

Coraza® es un fungicida bactericida biológico compuesto por cepas nativas de microorganismos colonizadores de tejidos vegetales y un acarreador orgánico.

Las cepas de *Bionectria ochroleuca*, *Hypocrea virens* y *Bacillus licheniformis* utilizadas, presentan acción fungicida-bactericida. *Bionectria ochroleuca* e *Hypocrea virens* presentan un efecto tanto de competencia, inhibición y parasitismo, mientras que *Bacillus licheniformis* presenta un efecto de competencia e inhibición; posee aplicabilidad sobre plantas, presentando acción como cicatrizantes y con efectos curativos sobre canchales causados por bacterias y hongos fitopatógenos, sin requerir limpieza física.

La formulación de Coraza® está compuesta por micelio y conidias de los hongos biocontroladores y esporas de la bacteria biocontroladora.

Registro SAG N°2.938

Formulación (PA)

<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire	0,33% p/v (3,3 g/l)
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue	0,33% p/v (3,3 g/l)
<i>Bionectria ochroleuca</i> cepa Mitique	0,33% p/v (3,3 g/l)
Coformulantes c.s.p	99% p/v (1l)

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD/PATÓGENO	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo)	Cancro europeo (<i>Nectria galligena</i>); Cancro áspero (<i>Diplodia seriata</i>); Plateado (<i>Chondrostereum purpureum</i>); Agalla de la corona (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	<p>Se recomienda aplicar CORAZA® inmediatamente sobre cortes de poda y/o heridas, con el uso de una brocha, cubriendo la totalidad de la superficie a tratar. Permite su aplicación sin diluir el producto.</p> <p>Permite su aplicación durante toda la temporada en presencia de la enfermedad, heridas y/o labores que generen condiciones favorables para el patógeno.</p>
Carozos (Cerezos, Ciruelos, Duraznero, Nectarino, Damascos)	Plateado (<i>Chondrostereum purpureum</i>); Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>); Chancro del cerezo (<i>Cytospora leucostoma</i>); Agalla de la corona (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	
Kiwi	Bacteriosis del kiwi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidae</i>); Plateado (<i>Chondrostereum purpureum</i>)	
Berries (Arándanos, Maqui, Murtilla)	Plateado (<i>Chondrostereum purpureum</i>); Cancrosis del tallo (<i>Fusicoccum parvum</i>)	
Frutales de nuez (Nogal, Avellano europeo, Almendro, Pistacho)	Muerte regresiva en nogales (<i>Diplodia mutila</i>); Atizonamiento y cancro de tallos y ramillas (<i>Diplodia Coryli</i>); Agalla de la corona (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	
Vides	Enfermedades de la madera (<i>Neofusicoccum australe</i> ; <i>Phaemoniella chlamydospora</i>); Agallas de la vid (<i>Agrobacterium vitis</i>)	

Incompatibilidad: Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos y antibióticos. No mezclar Coraza® con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

Almacenaje: CORAZA® debe ser almacenado en su envase original sellado, en ambiente fresco y seco. Tiempo máximo de almacenaje 30 días a una temperatura de 25°C.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

Período de Carencia: No tiene días de carencia, ni restricciones de reingreso.

No tóxico para las abejas, peces, mamíferos y los organismos acuáticos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CITUC EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS FONOS: +56-2-26353800

CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS FONOS: +56-2-22473600

ATENCIÓN LAS 24 HORAS

BIO INSUMOS NATIVA SPA +56-71- 2970696/2970698.