



## FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: R-POE-00029.1

Fecha: 11-03-2026

Versión: 01

Revisión: 01

## Identificación del Producto

Ingrediente activo	<i>Bionectria ochroleuca</i> cepa Mitique, <i>Hypocrea virens</i> cepa Niñe, <i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue.
Funcionalidad y formulación	Fungicida de Uso Agrícola en pasta (PA)
Descripción de producto	Las cepas de <b>Coraza</b> ® presentan un efecto tanto de competencia, inhibición y parasitismo.
Clasificación Toxicológica	IV Productos que normalmente no ofrecen Peligro.
Autorización SAG N°	<b>2.938-O</b>
Antídoto	No posee antídoto específico.
Vida útil	30 días*

\*Siguiendo condiciones de almacenamiento descritas para este producto.

## Composición del producto

<i>Bionectria ochroleuca</i> cepa Mitique*	0,333 % p/v (3,33 g/L)
<i>Hypocrea virens</i> cepa Niñe*	0,333 % p/v (3,33 g/L)
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue*	0,333 % p/v (3,33 g/L)
Coformulantes c.s.p.	99 % p/v (990 g/L)

\*La concentración de cepa es de  $3,33 \times 10^7$  UFC/g

## Cuadro de Uso

CULTIVO	ENFERMEDAD/PATÓGENO	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo)	Cancro europeo ( <i>Neonectria ditissima</i> ); Cancro áspero ( <i>Diplodia seriata</i> ); Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ); Agalla de la corona ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	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.
Carozos (Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Damasco)	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> )	Permite su aplicación sin diluir el producto.
Kiwi	Bacteriosis del kiwi ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ); Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> )	Permite su aplicación durante toda la temporada en presencia de la enfermedad, heridas y/o labores que generen condiciones favorables para el patógeno.
Berries (Arándano, Maqui, Murtilla)	Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ); Cancrosis del tallo ( <i>Neofusicoccum 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> )	
Vid	Enfermedades de la madera ( <i>Neofusicoccum australe</i> ; <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> ); Agallas de la vid ( <i>Allorhizobium vitis</i> )	

Periodo de Carencia: 0 días

Tiempo de reingreso al área tratada: Sin restricción para personas y animales

# CORAZA®



# nativa

BIO INSUMOS

## FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: R-POE-00029.1

Fecha: 11-03-2026

Versión: 01

Revisión: 01

## Recomendaciones de Uso

**Manipulación:** Evite el contacto con la piel, ojos, vestimenta, y la ingestión. Use guantes y overol impermeables, botas de goma, mascarilla con filtro y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas. Lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

**Preparación de la mezcla:** Producto listo para usar. Se recomienda revolver para homogeneizar la mezcla tras abrir el envase.

**Instrucción Triple lavado:** Llene el envase con agua hasta 1/4 de su capacidad, ciérrele y agite durante 30 segundos. Vierta el contenido en la base de los árboles tratados. Repita este procedimiento tres veces. Finalmente, inutilice y destruya el envase para evitar su reutilización.

**Almacenamiento:** Mantener en su envase original etiquetado y sellado, protegido de la luz solar, hasta 30 días a temperatura ambiente.

## Incompatibilidad

Incompatible con desinfectantes industriales o domésticos, compuestos cúpricos, antibióticos y bactericidas para Gram positivas. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

## Datos de Fabricante

Fabricante	BIO INSUMOS NATIVA S.p.A., Parcela Antilhue Lote 4B-2, Región del Maule, Maule. Chile
Teléfono	+56 71 2970696 - +56 +56 71 2970698 USDA/NOP-Final Rule §205.105(b) / §205.206(e) / §205.602 JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan)
Certificaciones Orgánicas	RTPO DS N° 044-2006-AG (Perú) Anexo 2 Lei 10.831/2003 Reglamentos (UE) n°2018/848 y n°2021/1165
Demeter International	Biodinámico



# FiBL



## DATA SHEET-CHILE

Cod: F.ARG.06.1

Date: 11-03-2026

Version: 01

Review: 01

## Product Identification

Active Ingredient	<i>Bionectria ochroleuca</i> strain Mitique, <i>Hypocrea virens</i> strain Niñe, <i>Bacillus licheniformis</i> strain Copihue.
Function and Formulation	Agricultural Fungicide (Paste)
Product Description	<b>Coraza®</b> strains exhibit effects of competition, inhibition, and parasitism.
Toxicological Classification	IV Products that normally do not pose a hazard.
SAG Authorization No	<b>2.938-O</b>
Antidote	No specific antidote.
Shelf life	30 days*

\*When stored under the conditions described for this product.

## Product Composition

<i>Bionectria ochroleuca</i> strain Mitique	0.333 % w/v (3.33 g/L)
<i>Hypocrea virens</i> strain Niñe	0.333 % w/v (3.33 g/L)
<i>Bacillus licheniformis</i> strain Copihue	0.333 % w/v (3.33 g/L)
Co-formulants q.s.	99 % w/v (990 g/L)

\*The strain concentration is  $3.33 \times 10^7$  CFU/g

## Recommendations for use

Crop	Disease/Pathogen	Periods of Application
Pome fruit trees (Apple, Pear, Quince)	Canker of beech ( <i>Neonectria ditissima</i> ); Canker of apple ( <i>Diplodia seriata</i> ); Silverleaf Fungus ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ); Crown gall bacterium ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	It is recommended to apply CORAZA® immediately to pruning cuts and/or wounds using a brush covering the entire surface to be treated.
Stone fruits (Cherry, Plum, Peach, Nectarine, Apricot)	Silverleaf Fungus ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ); Bacterial canker ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> ); Cytospora canker ( <i>Cytospora leucostoma</i> ); Crown gall bacterium ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	The product can be applied undiluted.
Kiwi	Bacterial canker ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ); Silverleaf Fungus ( <i>Chondrostereum purpureum</i> )	It can be applied throughout the season whenever the disease is present, wounds occur, and/or activities create conditions favorable to the pathogen.
Berries (Blueberry, Maqui, Murtilla)	Silverleaf Fungus ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ); Bot Gummosis ( <i>Neofusicoccum parvum</i> )	
Nut trees (Walnut, European Hazelnut, Almond, Pistachio)	Diplodia canker ( <i>Diplodia mutila</i> ); Shoot blight ( <i>Diplodia coryli</i> ); Crown gall bacterium ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	
Grapevine	Wood diseases ( <i>Neofusicoccum australe</i> ; <i>Phaeoemoniella chlamydospora</i> ); Crown gall of grapevine ( <i>Allorhizobium vitis</i> )	

Grace Period: 0 days.

**Re-entry time to the treated area:** No restrictions on people or animals

There is no limit on the number of applications per season.

## DATA SHEET-CHILE

Cod: F.ARG.06.1

Date: 11-03-2026

Version: 01

Review: 01

## Handling and storage

**Handling:** Avoid contact with skin, eyes, and clothing, and do not ingest. Wear waterproof gloves and coveralls, rubber boots, a respirator with a filter, and a face shield; keep pets and strangers away. Wash yourself after work and before eating. Change out of your work clothes and wash them before wearing them again.

**Preparation:** This product is ready to use. We recommend stirring to ensure the mixture is uniform after opening the container.

**Triple-wash instructions:** Fill the container with water to 1/4 of its capacity, close it, and shake for 30 seconds. Pour the contents around the base of the treated trees. Repeat this procedure three times. Finally, discard and destroy the container to prevent its reuse.

**Storage:** Store in the original labeled and sealed container, protected from sunlight, for up to 30 days at room temperature.

## Incompatibility

Not compatible with industrial or household disinfectants, copper compounds, antibiotics, or bactericides for Gram-positive bacteria. Check the compatibility list with the manufacturer.

## Manufacturer Information

Manufacturer	BIO INSUMOS NATIVA S.p.A., Parcela Antihue Lote 4B-2, Región del Maule, Maule
Phone	+56 71 2970696 - +56 +56 71 2970698
	USDA/NOP-Final Rule §205.105(b) / §205.206(e) / §205.602
Organic	JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan)
	RTPO DS N° 044-2006-AG (Peru) Annex 2
	Lei 10.831/2003
	Regulations (UE) No 2018/848 and No 2021/1165
Demeter International	Biodynamic



**FiBL**