



**UA** | Ultraquímica  
Agrícola



**FARMAGRO** S A



MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

# BIOCINN

**Insecticida biológico**  
Emulsión aceite en agua (EW)  
Reg. PBUA N° 305-SENASA



## CARACTERÍSTICAS

**BIOCINN** es un insecticida botánico que actúa por contacto e ingestión, además presenta actividad repelente, al entrar en contacto con las áreas tratadas los insectos dejan de alimentarse y mueren.

**BIOCINN** extiende su control en todas las etapas de desarrollo de los insectos plaga (desde huevos a adultos). Actúa sobre el sistema nervioso provocando un enmascaramiento de las feromonas involucradas en el proceso de apareamiento.

**BIOCINN** potencia los procesos metabólicos de las plantas y refuerza su sistema inmunológico.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis		U.A.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/Cil		
Palto	Ácaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.30-0.50	*	*
Vid**	Chanchito blanco	<i>Planococcus citri</i>	5.0	0.5	N.A.	N.A.
Arándano	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	-	0.5-0.7	N.A.	N.A.
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	-	0.4-0.5	N.A.	N.A.
Café	Broca del Café	<i>Hypothenemus hampei</i>	-	3.0 - 0.4	N.A.	N.A.
Arandano	Piojo harinoso	<i>Planococcus citri</i>	-	0.5	N.A.	N.A.
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.3 - 0.5	N.A.	N.A.

U.A.C.: Última aplicación antes de la cosecha en días

\* No requiere por ser un producto Biológico

\*\* Volumen de agua utilizada/Ha en Vid 2000L

LMR.: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplica

### Composición:

Extracto de canela  
(*Cinnamomum zeylanicum*)...15% p/p  
Aditivos.....85% p/p

Presentación: 1L

# BIOFARM

**Fungicida biológico**  
Concentrado Soluble (SL)  
Reg. PBUA N° 351-SENASA



## CARACTERÍSTICAS

**BIOFARM** actúa por contacto y tiene actividad biológica antagonista sobre los hongos que afectan sus cultivos.

**BIOFARM** actúa bloqueando la formación de sustancias esenciales para el desarrollo de los patógenos; sus resinas y ácidos orgánicos inhiben la germinación de esporas y el crecimiento de hongos y bacterias.

**BIOFARM** también afecta la reproducción de los hongos y participa en la desintegración de la pared celular de éstos y de las bacterias patógenas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Cil	L/Ha		
Papa	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.75 - 1.00	-	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.75 - 1.00	3.0-4.0	N.A.	N.A.
	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	0.50 - 0.75	-	N.A.	N.A.
Árlandano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.70	-	N.A.	N.A.
	Roya del Arándano	<i>Naohidemyces vaccinii</i>	1.00 - 2.00	-	N.A.	N.A.
Paprika	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.75 - 1.00	-	N.A.	N.A.
Café	Roya del Cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	2.0 - 3.0	-	N.A.	N.A.
Cacao	Monilliasis del Cacao	<i>Moniliophthora roreri</i>	-	3.0 - 4.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplica

### Composición:

Extracto de gobernadora  
(*Larrea tridentata*).....95%  
Aditivos c.s.p. ....100%

Presentación: 1L



Fungicida biológico  
Suspensión Concentrada (SC)  
Reg. PBUA N° 186-SENASA

# PROBAC BS®

## CARACTERÍSTICAS

**PROBAC BS** es un eficaz fungicida biológico formulado con una alta concentración de *Bacillus subtilis* de la cepa patentada ULTRAQ - 07. Puede usarse de forma preventiva y curativa.

**PROBAC BS** previene del ataque enfermedades causadas por hongos fitopatógenos mediante varios mecanismos antagónicos; es capaz de generar productos metabólicos antibióticos e inducir tolerancia por activación de genes defensivos en plantas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis L/Cil	U.A.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	1.5-2	N.A.	N.A.
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.5-2	N.A.	N.A.
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.5-2	N.A.	N.A.
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.0-1.5	N.A.	N.A.
Arándano*	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2	N.A.	N.A.
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2	N.A.	N.A.

U.A.C.: Última aplicación antes de la cosecha en días  
\*Gasto máximo de agua 625 L/Ha

LMR: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplica

### Composición:

*Bacillus subtilis*,  
Cepa ULTRAQ - 07  
Cada litro de Probac contiene no menos de  $1 \times 10^{12}$  unidades formadoras de colonias.  
(UFC)..... 2 %  
Aditivos..... 98 %

Presentaciones: 1, 10 y 200 L

SOLUCIONES RECOMENDADAS  
PARA SU USO EN AGRICULTURA  
ORGÁNICA Y CONVENCIONAL

**FARMAGRO**  
*Green*

- Ofrece más beneficios al Agricultor.
- No afecta a la salud y al ambiente.
- Evitan generar resistencia a plagas y enfermedades.
- No afecta a los organismos benéficos.
- Reduce a la carga química.
- Herramienta dispensable para cultivos de exportación y agricultura Orgánica.



# FARMAGRO S.A.

MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS



Av. Principal 2. Mz C5 (Lote 3B, 4 y 5)  
 Z.I. Huachipa Este  
 San Antonio - Huarochirí, Lima  
 Central: (01) 614 1500

<b>AENOR</b>	<b>AENOR</b>	<b>AENOR</b>
GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN AMBIENTAL	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001



No olvides:



repita 3 veces



En caso de intoxicación  
 SAMU: 106 / FARMAGRO: (01) 614 1500 / CISPROQUIM: 080 050 847

Nota al comprador: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.