

# Naturaleza imparable

## Almendro



Solución a base de extracto de naranja al 6%, con modo de acción físico y actividad insecticida y fungicida.

Para más información presiona aquí



PREVAM® es una marca registrada de Oro Agri International Ltd.

**blexia**®

BioProtection by ASCENZA



**COMPOSICIÓN:** Aceite De Naranja 6% P/V  
**FORMULACIÓN:** Concentrado soluble (SL)  
**Nº REGITRO:** 25761  
**PRESENTACIÓN:** 1 L, 5 L, 20 L

### MODO DE ACCIÓN

El modo de acción de contacto, más específicamente el modo de acción físico de **PREVAM® PLUS**, se debe a las propiedades lipofílicas del aceite de naranja que tiene la capacidad de destruir y penetrar las capas cerosas protectoras de los insectos; y de las paredes celulares de los órganos externos de los hongos, incluidas las esporas.

En insectos, las escamas y capas cerosas protectoras hidrófugas pierden su función, permitiendo la penetración de **PREVAM® PLUS** a las zonas más susceptibles del cuerpo del insecto. Los tejidos blandos quedan expuestos, ocasionando la pérdida de fluidos corporales, provocando así su muerte por deshidratación. En algunos insectos, gracias a ser un fluido de baja tensión superficial se observa su capacidad de penetrar en los órganos respiratorios, provocando la asfixia.

Como fungicida, **PREVAM® PLUS** penetra las membranas protectoras del micelio de los hongos, esporangios y esporas, descomponiéndolos y exponiéndolos al aire, produciendo su desecación y posterior muerte. La ruptura física de las capas protectoras ocurre poco después del contacto directo, lo que da como resultado el control de la enfermedad dentro de las 24 a 48 horas posteriores a la aplicación.

Este modo de acción físico garantiza la no aparición de fenómenos de resistencia en las siguientes generaciones de insectos u hongos.



Aplicación al 0,4% de **PREVAM® PLUS**, después de 30 minutos destruye completamente las alas cerosas, y exoesqueleto de insectos de pequeño tamaño

**PREVAM® PLUS** al 0,4 % controla el oídio, 48 horas después de la aplicación

### RECOMENDACIONES DE USO

- PREVAM® PLUS** posee un versátil registro en almendro con 6 aplicaciones autorizadas a 8 L/ha, un intervalo mínimo de 7 días entre ellas, y un gasto de caldo de 300 a 1000 L/ha. Sin embargo, se recomienda dosificar **PREVAM® PLUS** por volumen de caldo, sin exceder el máximo autorizado por hectárea.
- PREVAM® PLUS** puede integrarse en las diferentes estrategias de protección insecticida, acaricida y fungicida del cultivo del almendro:
  - Aplicado en combinación con otros formulados con modo de acción complementarios, donde la dosis de **PREVAM® PLUS** es 0,2%.
  - Aplicado solo, a una dosis de 0,3% a 0,4% en función de la presión de la plaga o enfermedad. Indicado especialmente para producción ecológica y biodinámica, estrategias con limitación de residuos o en aplicaciones cercanas a recolección.
- En los ensayos efectuados, **PREVAM® PLUS** ha resultado compatible en mezcla con las soluciones fungicidas, insecticidas y acaricidas autorizadas en almendro, con la excepción del aceite y la dodina. En el caso de cobre pueden aparecer algunas manchas cloróticas o necróticas en las hojas.

ATRIBUTOS	BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceite de naranja 6%</li> <li>Coformulantes patentados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No interfiere en la respiración ni en la fotosíntesis de la planta</li> <li>Poder secante sobre las melazas producidas por plagas como el pulgón</li> <li>Efecto desecante de la Fumagina (Negrilla)</li> <li>Disminuye el tiempo de secado del rocío, reduciendo la probabilidad de aparición de enfermedades fúngicas por la presencia de humedad</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Actividad fungicida e insecticida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flexibilidad de uso: sólo o en mezcla con otros formulados con modo de acción complementarios</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modo de acción físico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actúa por contacto con gran efecto de choque, siendo una herramienta clave para la estrategia anti-resistencias</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No posee Plazo de Seguridad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite realizar aplicaciones cercanas a la cosecha</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exento de LMR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideal para programas de tratamientos con limitación de residuos</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado en Agricultura Ecológica y Biodinámica</li> <li>Autorizado en Producción Integrada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se adapta a los diferentes programas de protección, desde el cultivo convencional al ecológico, biodinámico, producción integrada y GIP</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Respetuoso con la fauna útil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantiene el equilibrio ecológico y la biodiversidad de la parcela agrícola</li> </ul>

Otra ventaja importante es el efecto mejorante del caldo, reduce la tensión superficial, consiguiendo un recubrimiento más homogéneo, llegando a cubrir la totalidad de la superficie vegetal.

1 - Pulverización con agua en cultivo de pimiento

2 - Efecto barniz con pulverización con **PREVAM® PLUS** 0,2% en cultivo de pimiento



### MOMENTOS DE APLICACION

**PREVAM® PLUS** posee una amplia ventana de aplicación en almendro, desde la aparición del órgano floral (BBCH 50) hasta la maduración completa de la almendra (BBCH 89).

### ALMENDRO



YEMA DE INVIERNO YEMA ABIERTA FLORACIÓN CAÍDA DE PÉTALOS CUAJADO DESARROLLO DEL FRUTO MADURACIÓN COMPLETA



### CULTIVOS AUTORIZADOS

<b>CULTIVOS DE HORTALIZAS</b> Achicoria (hojas) / Berenjena / Calabacín / Escarola / Escorzonera / Lechuga / Melón / Pepinillo / Pepino / Pimiento / Puerro / Rabano / Salsifí / Tomate / Zanahoria / Acelga* / Ajo* / Alcahofoa* / Apio* / Batata, boniato* / Berro de agua* / Berza, col* / Brécol* / Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica* / Calabaza* / Canónigo* / Cebolleta* / Chalote* / Chirivía* / Col de Bruselas* / Col de China* / Coliflor* / Colirrábano* / Espárrago* / Espinaca* / Guisante verde* / Judía verde* / Nabo* / Okra, quimbombo* / Remolacha de mesa* / Rúcula*
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b> Tabaco / Cañamo*
<b>ARBORICULTURA</b> Cítricos / Kiwi / Melocotonero / Nectarina / Paraguayo / Albaricoquero* / Almendro* / Avellano* / Caqui* / Cerezo* / Ciruelo* / Granado* / Higuera* / Kumquat* / Lima* / Nopal* / Pistachero* / Toronja, pomelo*
<b>FRUTOS ROJOS</b> Frambuesa / Fresal / Grosellero / Arándano rojo* / Arándano, mirtilo* / Moreras (incluye moras blancas y negras)*
<b>CULTIVOS TROPICALES</b> Palmáceas / Platana / Aguacate* / Chirimoya* / Mango* / Palmera datilera* / Plantaciones tropicales y subtropicales*
<b>VID</b> Vid
<b>ORNAMENTALES Y HIERBAS AROMÁTICAS</b> Arbustos y pequeños árboles ornamentales / Coníferas / Crisantemo / Frondosas / Hierbas aromáticas y flores comestibles / Ornamentales herbáceas / Perejil

\* Uso menor autorizado por procedimiento nacional.



**blexia**®

BioProtection by ASCENZA

Distribuido por: ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U. Parque Empresarial Teletia - C/ Borjuecs 3, 4ª Planta H 46980 Paterna (Valencia) España

Info.espana@ascenza.com - Tel.: +34 961 345 150

VI - 01/2022

www.ascenza.es