

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

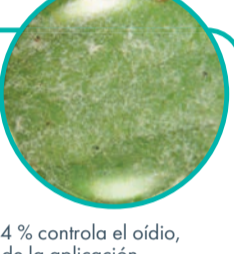
MODO DE ACCIÓN

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

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

CULTIVOS DE HORTALIZAS

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*

CULTIVOS INDUSTRIALES

Tabaco / Cñamo*

ARBORICULTURA

Citricas / Kiwi / Melocotonero / Nectarina / Paraguayo / Albaricoquero* / Almendro* / Avellano* / Caqui* / Cerezo* / Ciruelo* / Granado* / Higuera* / Kumquat* / Lima* / Nopal* / Pistachero* / Toronja, pomelo*

FRUTOS ROJOS

Frambuesa / Fresal / Grosellero / Arándano rojo* / Arándano, mirtilo* / Moreras (incluye moras blancas y negras)*

CULTIVOS TROPICALES

Palmáceas / Platana / Aguacate* / Chirimoya* / Mango* / Palmera datilera* / Plantaciones tropicales y subtropicales*

VID

Vid

ORNAMENTALES Y HIERBAS AROMÁTICAS

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/ Borja 3, 4ª Planta H 46980 Paterna (Valencia) España. Info.espana@ascenza.com - Tel.: +34 961 345 150

VI - 01/2022

www.ascenza.es