



CULTIVOS AUTORIZADOS

CÍTRICOS

- Limonero
- Naranja
- Mandarino
- Pomelo

Naturaleza imparable

Cítricos



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



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



Distribuido por: ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.
Parque Empresarial Tàctica - C/Botiguers 3, 4ª Planta H
46980 Paterna (Valencia) España
Info.espana@ascenza.com - Tel.: +34 961 345 150
V1 - 01/2022

www.ascenza.es



www.ascenza.es



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 dirigido a control de negrilla, **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.



RECOMENDACIONES DE USO

- **PREVAM® PLUS** posee un versátil registro en almendro con 6 aplicaciones autorizadas a un máximo consumo de 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"> • Potencia efecto insecticida • 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 • Aumenta penetración en hoja en productos penetrantes y sistémicos
<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-resistencia
<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 Mancozeb en cultivo de Naranja

2 - Efecto Barniz con pulverización con **PREVAM® PLUS** 0,2% + Mancozeb en cultivo de Naranja



MOMENTOS DE APLICACION

CÍTRICOS

