



CULTIVOS AUTORIZADOS

CULTIVOS DE HORTALIZAS

Achicoria (hojas) / Berenjena / Calabacín / Escarola / Escorzonera / Lechuga / Melón / Pepinillo / Pepino / Pimiento / Puerro / Rábano / Salsifí / Tomate / Zanahoria / Acelga* / Ajo* / Alcachofa* / 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

Cítricos / Kiwi / Melocotonero / Nectarino / Paraguayo / Albaricoquero* / Almendro* / Avellano* / Caqui* / Cerezo* / Ciruelo* / Granada* / Higuera* / Kumquat* / Lima* / Nogal* / Pistachero* / Toronja, pomelo*

FRUTOS ROJOS

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

CULTIVOS TROPICALES

Palmáceas / Platanera / Aguacate* / Chirimoyo* / 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.

Naturaleza imparable



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.

blexia®
BioProtection by ASCENZA

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

blexia®
BioProtection by ASCENZA

www.ascenza.es

PREVAM PLUS



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 los micelios y esporangios de hongos ectoparásitos.

En los insectos voladores, **PREVAM® PLUS** destruye las capas protectoras de sus alas, inhabilitándolos para volar, alimentarse y reproducirse, lo que les lleva a la muerte.

En insectos con escamas y capas cerosas se observa la capacidad del fluido de baja tensión superficial de penetrar en los órganos respiratorios, provocando la asfixia. Los pelos hidrófugos que protegen los puntos de flexión de los insectos también pierden su eficacia, permitiendo que **PREVAM® PLUS** penetre en las zonas más susceptibles del cuerpo del insecto. Los tejidos blandos que se protegen quedan expuestos, ocasionando la pérdida de fluidos corporales, provocando así su muerte por deshidratación.

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.

También se produce la deshidratación del tejido vegetal infectado por el hongo, lo que evita una mayor propagación de la enfermedad. 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.



VENTAJAS

- Actúa por contacto con un gran efecto de choque.
- Bioplaguicida con actividad insecticida y fungicida.
- Su modo de acción físico, le convierte en una herramienta apropiada para una estrategia anti-resistencia.
- Sin plazo de seguridad, permite aplicaciones cercanas a cosecha.
- Exento de LMR.
- Registrado en agricultura ecológica.
- Ideal para incluir en programas de producción integrada y GIP.
- Disminuye el tiempo de secado del rocío, reduciendo la probabilidad de aparición de enfermedades fúngicas por la presencia de humedad.
- Poder secante sobre las melazas producidas por plagas como la mosca blanca.

- 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

POSICIONAMIENTO TÉCNICO

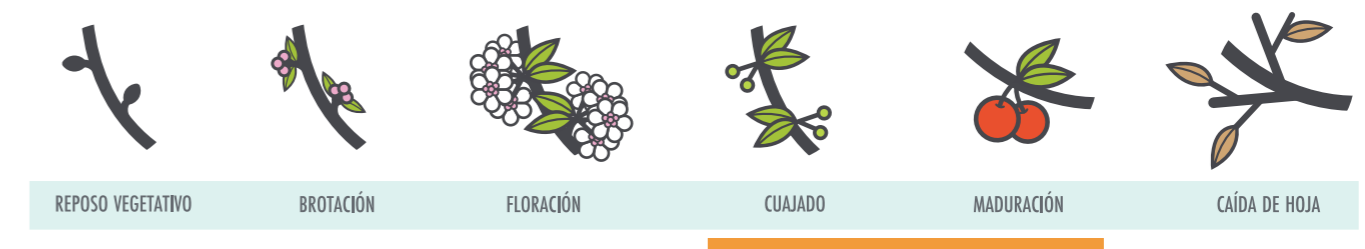
CÍTRICOS



VIÑA



ARBORICULTURA



HORTICULTURA

