

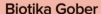
La roya, botritis, mildiu y fusarium son enfermedades de gran relevancia en los cultivos de berries, causadas por hongos fitopatógenos. Estas enfermedades pueden afectar gravemente la calidad de la fruta e incluso provocar la muerte total de la planta, como es el caso del fusarium.

El uso de fungicidas botánicos y oxidativos certificados para uso orgánico son una buena alternativa ya que tienen mecanismos de acción distintos a los ingredientes activos sintéticos y no presentan residualidad que ponga en peligro la exportación de la cosecha.



Purex Biosanitizer

Fungicida bactericida orgánico de amplio espectro, para uso vía suelo y foliar. Elimina hongos y bacterias a través de la oxidación, reduce el riesgo por fusariosis, royas, mildiús y botritis.



Es un fungicida-bactericida cuyo ingrediente activo es el extracto de gobernadora (*Larrea tridentata*), diseñado para disminuir de manera significativa los efectos por el ataque de hongos y bacterias hacia los cultivos agrícolas. Por ser formulado a base de extractos vegetales es un producto que no representa riesgo para el ambiente.





Para más información sobre nuestros productos, visita:

fagro.mx/productos



fagromx











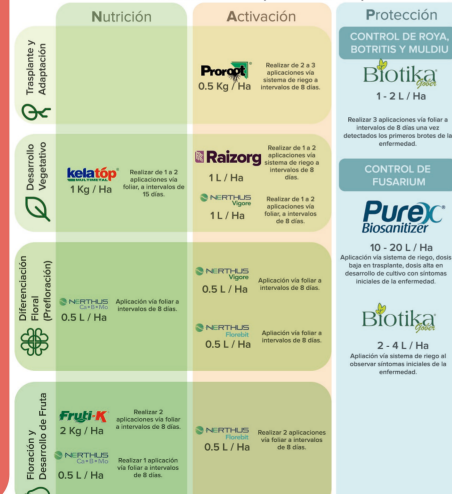
Guía de Cultivo Para Berries





Para un manejo óptimo del cultivo de berries se requiere cumplir con 3 factores: la NUTRICIÓN, la ACTIVACIÓN y la PROTECCIÓN. Fagro te ofrece una solución para el cuidado integral a través del Método NAP, que contempla productos para cada uno de estos requerimientos.

Dosis recomendada para cada etapa



Nutrición







Fruti-K

Protección

BOTRITIS Y MULDIU

1-2 L / Ha

Realizar 3 aplicaciones vía foliar a intervalos de 8 días una vez detectados los primeros brotes de la

CONTROL DE

Pure)C[®] Biosanitizer

10 - 20 L / Ha

baja en trasplante, dosis alta en

desarrollo de cultivo con síntomas

iniciales de la enfermedad.

Biotika

2-4L/Ha Apliación vía sistema de riego al

observar síntomas iniciales de la

enfermedad.

Es un producto diseñado y orientado para mejorar el crecimiento, desarrollo y amarre de frutos proporcionando mayor calibre, dureza, consistencia y capacidad para la conservación y transporte. Su formulación permite complementar la nutrición en los cultivos dada su alta y balanceada concentración de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Azufre, Zinc y Boro, elementos demandados en etapas de crecimiento, desarrollo y amarre de frutos.

Kelatop Multimetal

formulado con una concentración balanceada de Magnesio, Fierro, Zinc, Manganeso v Cobre presentes en forma multiquelatada y además enriquecido con ácidos fúlvicos para incrementar su aprovechamiento por parte de

Nerthus CaBMo

Es un biofertilizante a base de aminoácidos nutrientes v compuestos bioestimulantes provenientes de una mezcla balanceada de diferentes cenas de microalgas, enriquecido con Calcio, Boro y Molibdeno de alta asimilación para etapas donde son requeridos estos elementos, como en floración v en cuadros de deficiencia de dichos nutrientes.

Activación



Proroot

Regulador de crecimiento diseñado para inducir y estimular el crecimiento de raíces y el engrosamiento de tallos. Su formulación se basa en una mezcla

balanceada de hormonas "enraizadoras", macronutrimentos y ácidos fúlvicos, los cuales son de fácil absorción y asimilación tanto por vía foliar o radical.



Raizorg

Es un biofertilizante que en su formulación posee bacterias específicas que se instalan en la rizósfera de la planta inmediatamente después de su aplicación, ahí, a través de su actividad metabólica, producen fitohormonas que estimulan la producción de raíces primarias absorbentes.



Nerthus Vigore

aminoácidos, nutrientes y compuestos con actividad fitohormonal provenientes de una mezcla balanceada de diferentes cepas de

Está diseñado para promover la salud de los brotes v las vemas v mantener la planta vigorosa incluso bajo condiciones de estrés



Nerthus Florebit

Regulador de crecimiento orgánico especializado en floración. Su uso se recomienda en cualquier tipo de cultivo en fases prefloración, floración y amarre. Gracias a sus compuestos bioestimulantes, fitohormonales y nutricionales de origen 100% natural promueve la diferenciación de yemas florales, provocando un mayor número de flores viables