



FICHA TÉCNICA
COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes activos	Porcentaje en peso
Dióxido de dihidrógeno	27.11
Acido peroxiacetico	2.00
Ingredientes inertes	70.89
	100.00

Oxigreen Plus contiene una fuente balanceada de ingrediente activo que va directamente a la planta y no causa efectos cosméticos adversos en los cultivos recomendados. No utilice dosis mayores a las recomendadas ya que puede haber daño foliar. Oxigreen Plus tiene un efecto inmediato al contactar cualquier superficie de la planta para controlar el patógeno, por lo que es necesario una buena cobertura y mojado el follaje.

BENEFICIOS

- No causa efectos cosméticos adversos en los cultivos recomendados.
- No utilice dosis mayores a las recomendadas.
- No daña la fauna benéfica.
- Cero residuos a cosechas.
- Efecto inmediato al contactar cualquier superficie de la planta
- Ingrediente activo que va directamente a la planta
- Ideal para manejo integrado de plaga.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Patógeno Nombre común (Nombre científico)	Dosis L/ha	Observaciones
Aguacate (SL)*	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Roña (<i>Sphaceloma perseae</i>)	0.33L-2L/ 100L agua	Para control de antracnosis, iniciar las aplicaciones en la etapa de caída de flor y estado inicial del fruto a intervalos de 10 días. Para control de roña, iniciar las aplicaciones cuando los brotes florales comiencen a hincharse, a intervalos de 8 días. Realizar 8 aplicaciones al follaje con un volumen de aplicación sugerido de 950-1050 L de agua/ha.
Ajo (SL)* Chalote / Cebolla / Cebollín / Puerro	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	0.33L-2L/ 100L agua	Iniciar las aplicaciones de manera preventiva. Realizar 6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico a razón de 2.0 ml/L agua.
Berenjena (SL)* Chile / Tomate / Tomate de cáscara	Mancha bacteriana (<i>Xantomonas campestris</i>)	2.3-7.0	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 5 días. Para asegurar un control adecuado agregar un surfactante no iónico.
Brócoli (SL)* Col o repollo / Coliflor / Colza / Col de Bruselas / Nabo / Mostaza	Mildiú (<i>Peronospora parasitica</i>) Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.33L-2L/ 100L agua	Iniciar las aplicaciones de manera preventiva. Realizar 6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico a razón de 2.0 ml/L agua.
Calabacita (SL)* Calabaza / Chayote / Melón / Pepino / Sandía	Mildiú de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.3-7.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 5 días. Para asegurar un control adecuado agregar un coadyuvante no iónico.
Fresa (SL)* Arándano / Mora azul / Frambuesa / Zarzamora	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.33L-2L/ 100L agua	Iniciar las aplicaciones de manera preventiva. Realizar de 6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico a razón de 2.0 ml/L agua.
Lechuga (SL)* Arúgula	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>) Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.33L-2L/ 100L agua	Iniciar las aplicaciones de manera preventiva. Realizar de 3 a 6 aplicaciones al follaje a intervalos de 5 a 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico a dosis de 200 ml/100 L agua.
Papayo (SL)*	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0.33L-2L/ 100L agua	Iniciar las aplicaciones al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico a razón de 150 ml/100 L agua.