

# DuPont™ Equation® Pro

## control de enfermedades

<b>Ingrediente activo</b>	famoxadona 22.5% + cimoxanilo 30%
<b>Familia química</b>	oxazolidinediona + cianocetamidas
<b>Formulación</b>	gránulos dispersables (WG)
<b>Envases</b>	0.4 kg / 2 kg

### Número de registro : 22.198

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de la web del MAGRAMA (<http://origin.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>)

#### Plazo de seguridad

Cucurbitáceas de piel comestible (pepinos, pepinillos y calabacines): 7 días; melón: 3 días; patata: 14 días; tomate y berenjena: 3 días.

#### Características:

- Equation® Pro es un fungicida penetrante con fijación a ceras cuticulares para el control eficaz de mildiu en cucurbitáceas de piel comestible, melón, tomate, patata, y para el control de alternaria en patata y tomate.
- Equation® Pro combina la acción preventiva de Famoxate® con el control curativo de Curzate®, aprovechándose de los efectos de sinergismo que ofrece la mezcla de estos dos fungicidas.
- Equation® Pro se presenta en gránulos dispersables en agua, con una perfecta suspensión y dispersión en la cuba y es un producto fácil y cómodo de usar.
- Equation® Pro posee una excelente selectividad en los cultivos autorizados, independientemente de su estado vegetativo y de las condiciones climáticas, y no provoca manchas en los frutos (cultivos hortícolas), ni en la vegetación (hojas, brotes).
- Equation® Pro no posee efectos adversos sobre las cualidades organolépticas o gustativas de los frutos. Tampoco posee efectos adversos sobre los procesos de transformación de alimentos (zumos, concentrados, purés, ...)
- Equation® Pro es un fungicida adecuado para incluirlo en los Programas de Producción Integrada / Gestión Integrada de enfermedades

#### Observaciones :

- Los mejores resultados se obtienen utilizando Equation® Pro dentro de estrategias preventivas de control de mildiu y alternaria en los cultivos autorizados.

# DuPont™ Equation® Pro

## control de enfermedades

- Equation® Pro posee muy buena compatibilidad en mezclas con la mayoría de productos de uso común en la protección fitosanitaria de los cultivos con uso autorizado. Evitar mezclas con productos de reacción muy alcalina. Respetar el orden de introducción de los productos en la cuba, en función del tipo de formulación.

### Aplicaciones autorizadas y dosis:

Cultivo	Enfermedad	Dosis g/hl	Momento de aplicación	Observaciones
Melón Pepino Pepinillo Calabacín	Mildiu	50	Los tratamientos se efectuarán siguiendo las recomendaciones de las Estaciones de Avisos o de acuerdo con los normales tratamientos preventivos de la zona. El primer tratamiento debe efectuarse antes de que la enfermedad sea detectada en el campo.	La dosis no será inferior a 400 gramos de producto por hectárea. En invernadero, en pulverización manual, aplicar en cultivos menores de 1 metro. Sólo podrá aplicarse en cultivos de más de 1 metro si se hace mediante cañón. Las aplicaciones se realizarán cada 7-10 días si las condiciones son favorables, hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, siempre alternando con fungicidas que posean diferente modo de acción. Bajo condiciones de fuerte presión de enfermedad, con humedades elevadas y temperaturas suaves que favorezcan la incubación, el intervalo entre aplicaciones se reducirá a 7 días.
Tomate Patata	Mildiu Alternaria	40		Las aplicaciones se realizarán cada 7-10 días si las condiciones son favorables, hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, siempre alternando con fungicidas que posean diferente modo de acción. Bajo condiciones de fuerte presión de enfermedad, con humedades elevadas y temperaturas suaves que favorezcan la incubación, el intervalo entre aplicaciones se reducirá a 7-8 d
Berenjena (aire libre)				En tomate en invernadero, en pulverización manual, aplicar en cultivos menores de 1 metro. Sólo podrá aplicarse en cultivos de más de 1 metro si se hace mediante cañón.