

# Equation<sup>®</sup> Pro

FUNGICIDA

**La combinación perfecta  
de protección y eficacia.**



# Mucho más que un fungicida antimildiu.

## Descripción química

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Famoxadona® 22,5%</b>	<b>Curzate® 30%</b>
<b>FAMILIA QUÍMICA</b>	oxazolidinedionas	cianoacetamidas
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	respiración del hongo	multidiana
<b>GRUPO FRAC</b>	11	27

F.R.A.C.: Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas.



## Equation® Pro: la combinación perfecta de protección y eficacia

Equation® Pro combina las características de dos materias activas de reconocida eficacia en el control de mildiu (famoxadona y cimoxanilo) y de alternaria (famoxadona), asegurando una protección eficaz de los cultivos, que contribuye a la obtención de la máxima calidad de cosecha.

Equation pro es un fungicida con actividad preventiva y curativa. Es muy efectivo en el control de hongos oomicetos en cultivos hortícolas. Cimoxanilo combina actividad sistémica local y translaminar con efecto curativo. Famoxadona es una sustancia activa con actividad preventiva en un amplio rango de patógenos. Equation Pro aporta un nivel de control duradero. Su efecto anti-esporulante y de destrucción de esporas, aporta un espectro de control amplio y previene la distribución de la enfermedad. Los modos de acción de los dos ingredientes activos en combinación, aseguran una fuerte prevención de resistencias. Aun así, se recomienda la aplicación preventiva en estadios tempranos de la enfermedad para una correcta gestión de las resistencias.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS/BENEFICIOS
<b>PROTECCIÓN DE ALTO NIVEL</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente protección de hojas y frutos contra mildiu y alternaria</li> <li>• Control preventivo + curativo</li> <li>• Sinergismo (mejora de la eficacia final)</li> <li>• 2 modos de acción distintos, sin resistencia cruzada</li> <li>• Tipos de actividad complementarias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad y cantidad de cosecha.</li> <li>• Sanidad del cultivo.</li> <li>• Rentabilidad de la inversión.</li> <li>• Clave en las estrategias de prevención de resistencias</li> </ul>
<b>FORMULACIÓN DE CALIDAD</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulado dispersable en agua (WG)</li> <li>• Óptima dispersión y suspensión</li> <li>• Sin problemas de atascos</li> <li>• No genera polvo</li> <li>• No forma espuma</li> <li>• Fácil de medir</li> <li>• Buena compatibilidad en mezcla con otros productos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fácil manipulación</li> <li>• Comodidad de transporte</li> <li>• Facilita el almacenamiento</li> <li>• Menor riesgo para el usuario</li> </ul>
<b>PERFIL TOXICOLÓGICO Y ECOTOXICOLÓGICO COMPATIBLE CON LOS REQUISITOS ACTUALES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baja dosis de uso</li> <li>• Respetuoso con fauna auxiliar</li> <li>• Perfil idóneo para PI / GIP</li> <li>• Rápida degradación en el medio ambiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor respeto por el medio ambiente</li> <li>• Facilita el cumplimiento de los protocolos de producción</li> <li>• No interfiere con la labor de la fauna auxiliar e insectos polinizadores</li> </ul>
<b>RESPECTUOSO CON EL CULTIVO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buena selectividad en cualquier estado vegetativo</li> <li>• No afecta la maduración de los frutos</li> <li>• No provoca manchado en frutos y hojas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tranquilidad y confianza para el usuario</li> <li>• Preserva la calidad de la cosecha</li> </ul>

## Famoxadona®

### Fungicida protector

Gran actividad biológica

Destructor de esporas

Fijación a ceras cuticulares

Redistribución

Control duradero

Muy buena resistencia al lavado por lluvia

Control eficaz de mildiu y alternaria

Actividad contra estemfilium

Perfil idóneo para GIP / PI



## Curzate®

### Fungicida penetrante

Rápida penetración en la planta

Control preventivo + curativo

Modo de acción multidiana ("multisite")

Buena resistencia al lavado por lluvia

Sistemia local y translaminar

Sinergismo en mezclas

Perfil idóneo para GIP / PI



### Equation® Pro: aplicaciones autorizadas y modo de empleo

CULTIVO	USOS AUTORIZADOS	DOSIS (GRAMOS/HECTÁREA)	PLAZO DE SEGURIDAD (DÍAS)
Tomate aire libre e invernadero	Mildiu Alternaria	300-400	3 días (aire libre) y 5 días (invernadero)
Melón	Mildiu	400-500	3 días
Cucurbitáceas de piel comestible (pepinos, pepinillos y calabacines)	Mildiu	400-500	7 días
Patata	Mildiu Alternaria	300-400	14 días
Berenjena	Mildiu Alternaria	400	3 días (aire libre)



Equation<sup>®</sup> Pro es adecuado para:

