



Fungicida penetrante y de contacto  
Acción rápida, eficacia inmediata

Capacidad  1 kg  5 kg

|             |   |
|-------------|---|
| Composición | Cimoxanilo 4% p/p (40 g/kg).<br>Mancozeb 40% p/p (400 g/kg) |
| Formulación | (WP) - Polvo mojable  |
| Nº Registro | 21.494  |

### CARACTERÍSTICAS

MICENE® PLUS es un fungicida de contacto y penetrante, con acción preventiva y curativa en los primeros estadios de desarrollo del hongo. Si transcurre más de una hora desde la aplicación hasta que se acontezca una lluvia moderada (menos de 10-15 l/m<sup>2</sup>), no se requiere repetir la aplicación.

### CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Fungicida de aplicación en pulverización normal.

En cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor. En cultivos en invernadero, aplicar en pulverización mediante instalaciones fijas automatizadas y mediante pulverizadores autopropulsados.

Se aconseja utilizar MICENE® PLUS preventivamente (antes de que el hongo haya penetrado en la planta), pudiendo ser aplicado, también, a los 2-4 días de producida la infección, para detener el desarrollo del hongo después de que éste haya penetrado en la planta.

En viña y parral hay que mantener a la planta protegida, principalmente durante el periodo comprendido entre los estados de grano tamaño guisante hasta el inicio del envero (cambio de color).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

| Cultivo                               | Enfermedad                    | Dosis (kg/ha) | Nº Aplicaciones (intervalo) | Forma y época de aplicación (Condic. Específico)  | Volumen caldo (l/ha) | Plazo de seguridad (días) |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| Vid                                   | Mildiu y black rot            | 1.8 - 3       | Máx. 2 (7 días)             | Aplicar desde BBCH 14 (4 hojas, desplegadas) hasta BBCH 8g (bayas listas para recolectarse)   | 600 - 1000           | 28                        |
| Patata                                | Mildiu y alternaria           | 1.5 - 3       | Máx. 3 (10 días)            | Aplicar desde BBCH 21 (Primer brote basal lateral, visible > 5 cm) hasta BBCH 8g (Bayas de la fructificación de 1er grado arrugadas, semilla oscura)        | 500 - 1000           | 7                         |
| Tomate<br>Aire libre                  | Mildiu, alternaria y septoria | 1.8 - 3       | Máx. 3 (10 días)            | Aplicar desde BBCH 13 (La 3a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 8g (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez) | 600 - 1000           | 3                         |
| Berenjena<br>Aire libre               | Mildiu y alternaria           |               |                             |   |                      |                           |
| Lechuga y similares (*)<br>Aire libre | Mildiu                        | 2.4 - 3       | Máx. 1                      | Aplicar desde BBCH 20 (9 o más hojas verdaderas desplegadas) hasta BBCH 8g (Madurez completa: Semillas de toda la planta del color típico y duras)          | 800 - 1000           | 28                        |

|  |        |        |                              |   |            |   |
|--|--------|--------|------------------------------|---|------------|---|
| Cucurbitáceas de piel comestible (Pepino, calabacín y pepinillo)<br>Aire libre e invernadero | Mildiu | 18 - 3 | Aire libre. Máx. 3 (10 días) | Aplicar desde BBCH 11 (Primera hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro) | 600 - 1000 | 3 |
| Cucurbitáceas de piel no comestible (Melón, sandía y calabaza)<br>Aire libre                 |        |        | Invernadero. Máx. 1          |   |            |   |