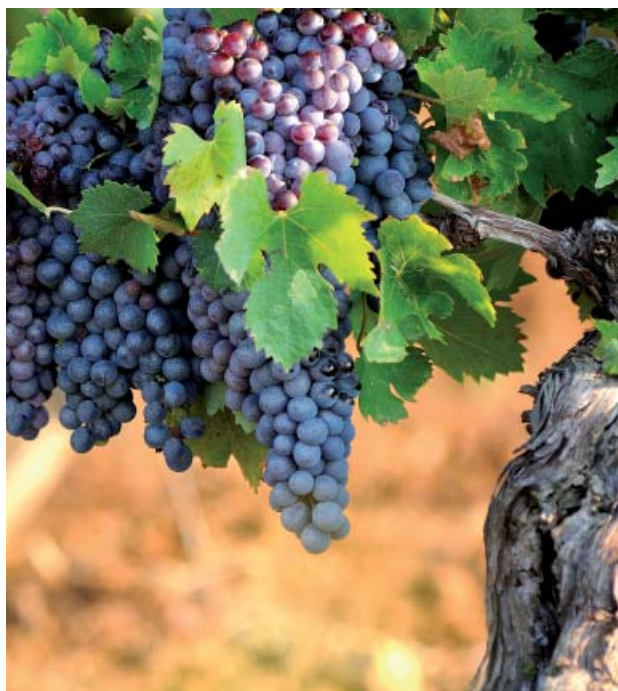


Ventajas de Arius



- Alta protección de hojas y racimos.
- Elevada persistencia.
- Gran acción vapor que facilita su redistribución por toda la planta, incluidos los racimos.
- Único fungicida para la vid de la familia de las quinolinas. Ideal para estrategias anti-resistencias.
- Incluido en las listas de Producción Integrada.



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Composición:

250 g/l de quinoxifen.

Formulación:

suspensión concentrada (SC).

Cultivos autorizados:

Sandía, melón y calabaza (aire libre), albaricoquero, melocotonero, manzano, alcachofa, fresa, vid (vino, mesa, parral).

Dosis de empleo:

20-30 ml/hl (máximo 0,3 l/ha).

Intervalo en vid:

Utilizar preferiblemente en tratamientos preventivos con intervalos de 10-20 días. En tratamientos curativos mezclar con un antioidio específico compatible, como Systhane® Forte o Karathane® Star, repitiendo a intervalos de 5-7 días.

Plazo de seguridad:

30 días para viña y 21 días para uva de mesa.

Límite Máximo de Residuos europeo:

1 ppm en viña.

Clasificación toxicológica:

Xi, N.

Leer detenidamente y seguir las instrucciones de la etiqueta antes de utilizar el producto.

Uso reservado a agricultores y aplicadores autorizados.

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. Entregarlo enjuagado y vacío al sistema integrado de gestión SIGFITO.



Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios, con el n° 21.888.

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Ribera del Loira, 4-6, 4ª • 28042 Madrid
Tel.: 91 740 77 00 • Fax: 91 740 78 01
www.dowagrosciences.es

El anti-oidio imprescindible Para la vid y el parral



Arius[®]
FUNGICIDA



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Arius®

FUNGICIDA

Protección anti-oídio gracias a su efecto vapor

Arius se redistribuye por toda la planta

Arius queda retenido en las ceras cuticulares de las hojas y de las bayas. Después se libera lentamente en forma de vapor, distribuyéndose de una forma regular por toda la planta, llegando incluso a lugares de difícil acceso, donde otros fungicidas no llegan, como el envés de las hojas o el interior de los racimos.

Un modo de acción único

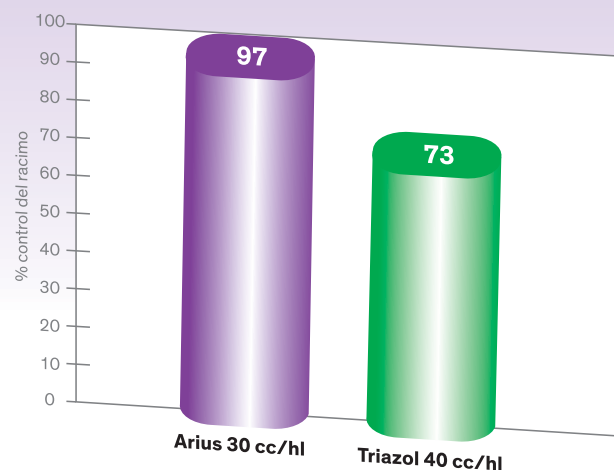
Arius impide que las esporas del oídio reconozcan la superficie de la hoja y de la baya, evitando la infección. Las esporas mueren sin haber tenido la posibilidad de provocar daños.

Arius tiene un modo de acción único y no presenta resistencias cruzadas con otras familias de fungicidas anti-oídios utilizados en la vid. Perfecta herramienta de estrategia anti-resistencia.



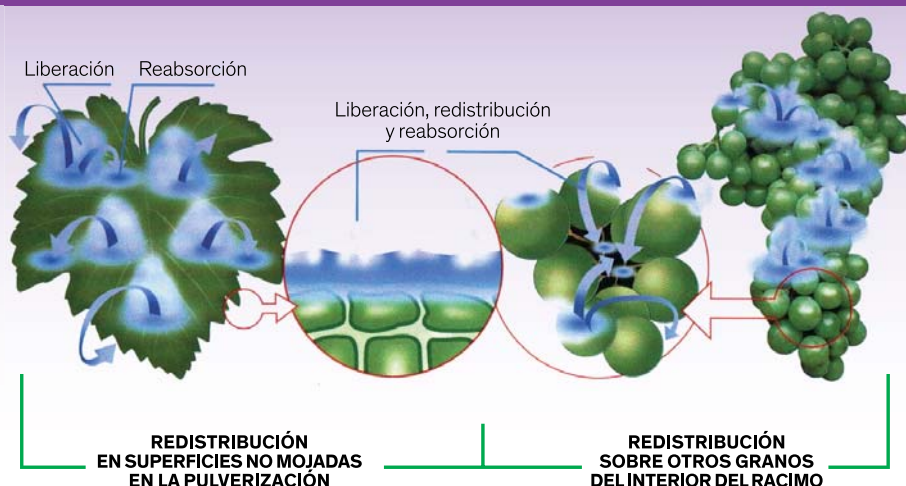
Alta eficacia

Los resultados demuestran una alta eficacia de Arius contra el oídio de la vid especialmente en racimos.



45% de infección media por oídio en racimos en los testigos. Tratamientos con intervalos de 18 días. Media de 5 ensayos (Variedad Mazuelo-Tempranillo).

Arius, gracias a su acción vapor, controla la infección por el oídio en ambas caras de la hoja y dentro del racimo.



Las condiciones climáticas (temperatura, viento, lluvias, etc) no alteran la acción vapor ni la eficacia de Arius. No se lava por la lluvia 1 hora después de su aplicación.

Arius tiene un bajo impacto sobre el medio ambiente y no interfiere de modo significativo sobre la fauna útil. Está clasificado como neutro o poco tóxico sobre los fitoseidos (*Typhlodromus pyri*, *Kampimodromus aberrans*, *Phytoseius* spp) según la clasificación O.I.L.B.

Dosis de Arius

La dosis de producto y el volumen de caldo se adaptarán a la cantidad de vegetación existente, para mojar bien todas las partes de la planta, así como a los riesgos de oídio.

Uva de vinificación

Variedad muy sensible o con problemas de oídio el año anterior:

- En pre-floración: 70 a 125 cc/ha
- En post-floración: 140 y 210 cc/ha

Variedad menos sensible:

- En pre-floración: 60 a 105 cc/ha
- En post-floración: 120 y 180 cc/ha

Nota: Estas dosis están calculadas considerando un volumen de caldo de 200 a 350 l/ha en prefloración y de 400 a 600 l/ha en post-floración.

Uva de mesa

- En pre-floración: 150 a 240 cc/ha
- En post-floración: 240 y 300 cc/ha

Nota: Estas dosis están calculadas considerando un volumen de caldo de 500 a 800 l/ha en prefloración y de 800 a 1000 l/ha en post-floración.