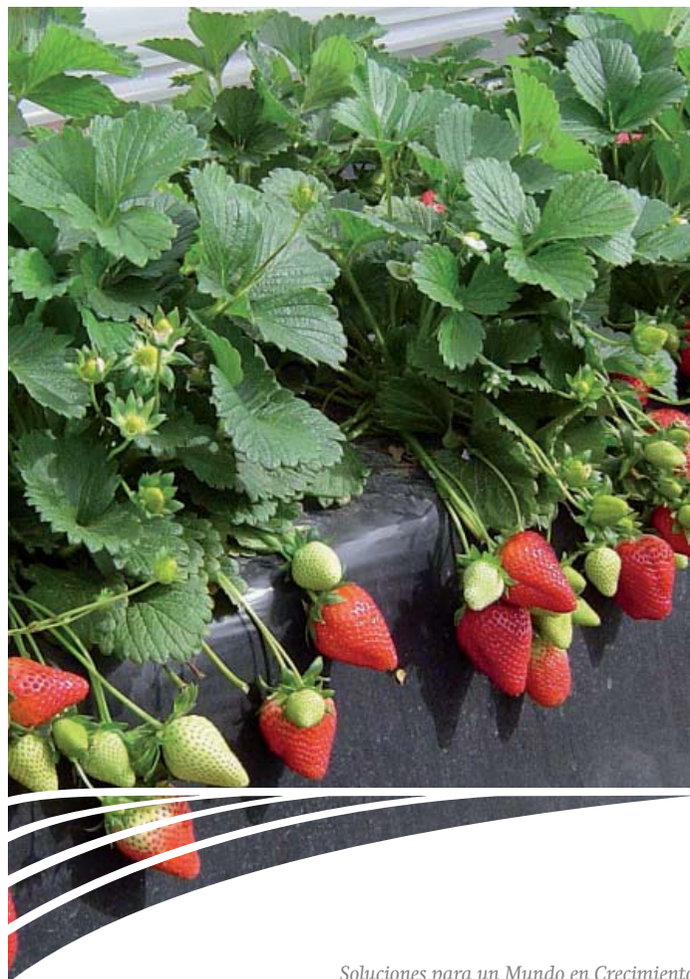


DOW Dow AgroSciences

Arius[®]

FUNGICIDA

**FUNGICIDA ANTIOÍDIO CON
EFICACIA PROLONGADA**



Soluciones para un Mundo en Crecimiento

DOW Dow AgroSciences

Karathane[®] Star

FUNGICIDA

**PREVENTIVO, CURATIVO
Y ERRADICANTE**



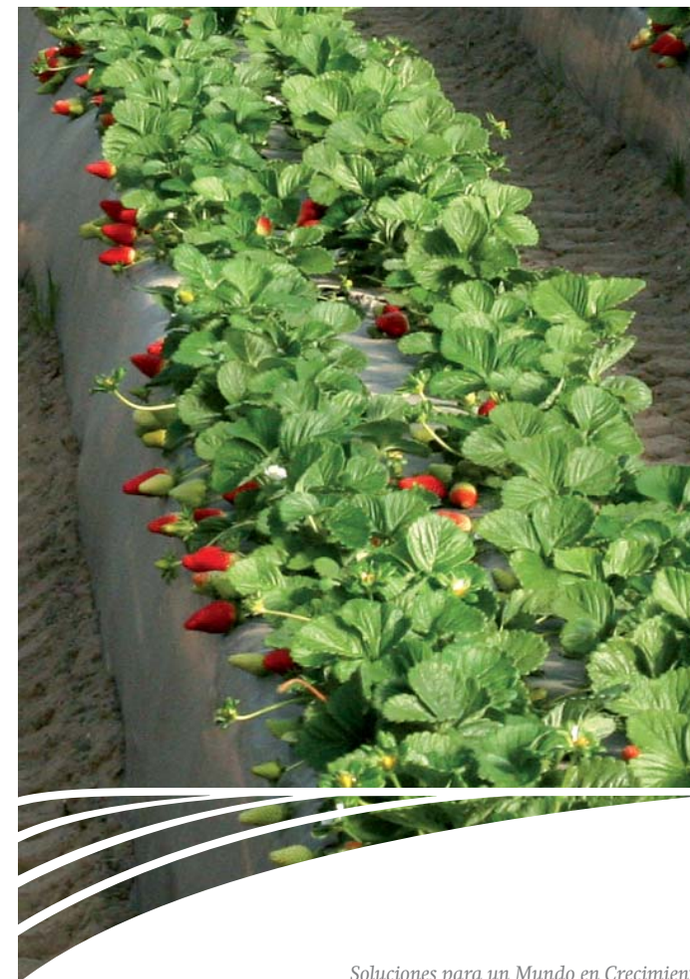
Soluciones para un Mundo en Crecimiento

DOW Dow AgroSciences

Systhane[®] Forte

FUNGICIDA

**EFICACIA DEMOSTRADA
CONTRA OÍDIO DE FRESÓN**



Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Arius[®]

FUNGICIDA

- Fungicida antioídio con eficacia prolongada.
- Efecto vapor: llega donde otros no llegan.
- Idóneo para programas anti-resistencia.
- Selectivo y fácil de usar.



Composición

250 g/l de quinoxifen.

Formulación

Suspensión concentrada (SC).

Cultivos autorizados

Melocotón, nectarina, albaricoque, manzano, fresales, calabaza, sandía, alcachofa, melón y viña.

Dosis en fresa

30 ml/hl.

Eficaz contra

Oídio.

Intervalo

8-10 días según riesgo de enfermedad.

Aplicaciones autorizadas

3 en fresa.

Plazo de seguridad

3 días en fresa.

Clasificación toxicológica

Xi, N.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 21.888

Karathane[®] Star

FUNGICIDA



- Preventivo, curativo y erradicante.
- Corto plazo de seguridad: 3 días.
- Imprescindible en el manejo de resistencias.
- Resistente al lavado.
- Compatible con Producción Integrada.



Composición

350 g/l meptildinocap.

Formulación

Concentrado emulsionable (EC).

Cultivos autorizados

Fresa y vid.

Dosis en fresa

30-60 ml/hl.

Eficaz contra

Oídio.

Intervalo

7-10 días según riesgo de enfermedad.

Aplicaciones autorizadas

2 en fresa.

Plazo de seguridad

3 días en fresa.

Clasificación toxicológica

Xn, N.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 25.023

Systhane[®] Forte

FUNGICIDA

- Eficacia demostrada contra oídio de fresón.
- Rápida penetración.
- Alta sistemía.
- Total selectividad.
- Gran persistencia.



Composición

240 g/l de miclobutanil.

Formulación

Concentrado emulsionable (EC).

Cultivos autorizados

Albaricoque, alcachofa, arándano, borraja, cerezo, ciruelo, cucurbitáceas, espárrago, fresales, frutales de pepita, grosella, lúpulo, melocotón, nectarino, ornamentales herbáceas y leñosas, pimienta, remolacha azucarera, rosál, tomate, vid.

Dosis en fresa

20-30 ml/hl.

Eficaz contra

Oídio.

Intervalo

7-10 días para tratamientos curativos y 10-14 días para tratamientos preventivos según riesgo de enfermedad.

Aplicaciones autorizadas

5 en fresa.

Plazo de seguridad

3 días en fresa.

Clasificación toxicológica

Xn, N.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 22.563