



VINCARE[®]

**El nuevo fungicida
antimildiu transistémico**

 **KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.**

 **MASSÓ**
AGRO DEPARTMENT

¿Qué es Vincare®?

Materias activas

1,75% Bentiavalicarb-isopropyl
+ 50% Folpet

Formulación

Gránulos dispersables
en agua (WG)

Fabricante

Kumiai Chemical
Industry, Japón

- Fungicida para viña y tomate.
- Familia CAA (Amidas del ácido carboxílico).
- Eficaz contra el mildiu con un efecto frenante sobre botrytis y sobre oidio.
- Nueva combinación de materias activas: Bentiavalicarb-isopropyl con una eficacia transistémica + Folpet con una eficacia de contacto
- **Vincare®** actúa de manera preventiva y curativa contra el mildiu.

¿Cómo actúa Vincare®?

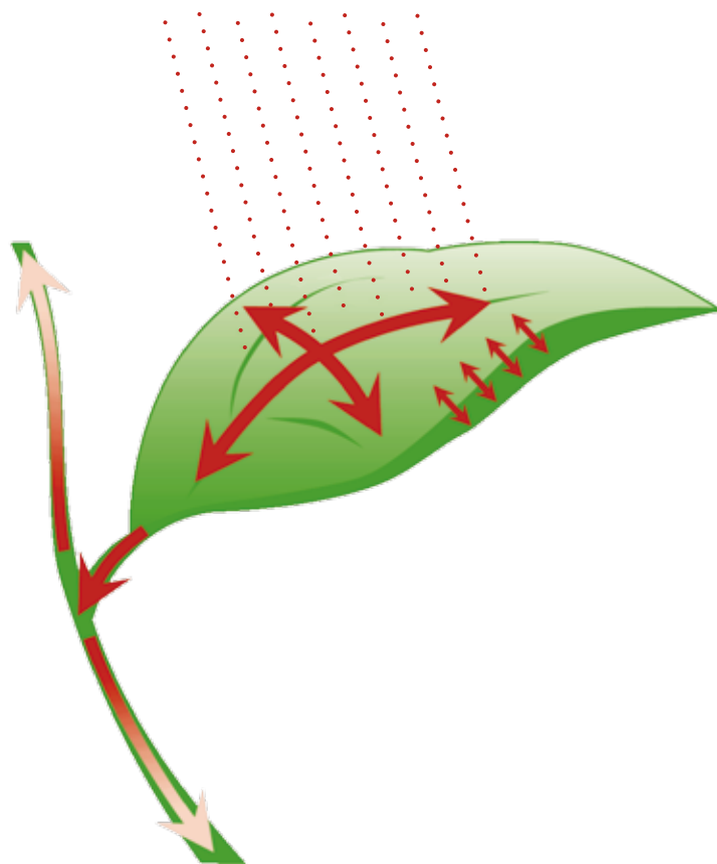
- Bentiavalicarb penetra rápidamente dentro de la planta y se reparte en todo el tejido vegetal.
- Bentiavalicarb se distribuye en gran parte por la savia hacia toda la planta.
- Bentiavalicarb impide la germinación de las esporas, detiene la formación del tubo germinativo, destruye el micelio ya presente en los tejidos e impide la esporulación.
- Folpet es un fungicida de contacto que actúa únicamente de forma preventiva, fundamentalmente impidiendo la germinación de las esporas.
 - Folpet tiene una acción frenante de Botrytis y oidio.



Nueva materia activa **TRANSISTEMICA**

¿Qué es un fungicida transistémico?

“Un fungicida transistémico es un fungicida con efecto translaminar (eficaz en profundidad) y con características sistémicas”



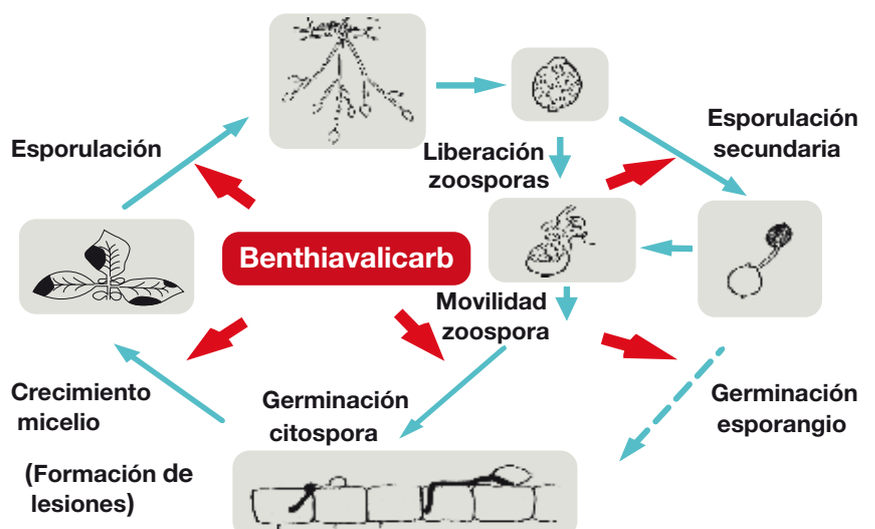
■ Sustancia activa transistémica

Clases de fungicidas

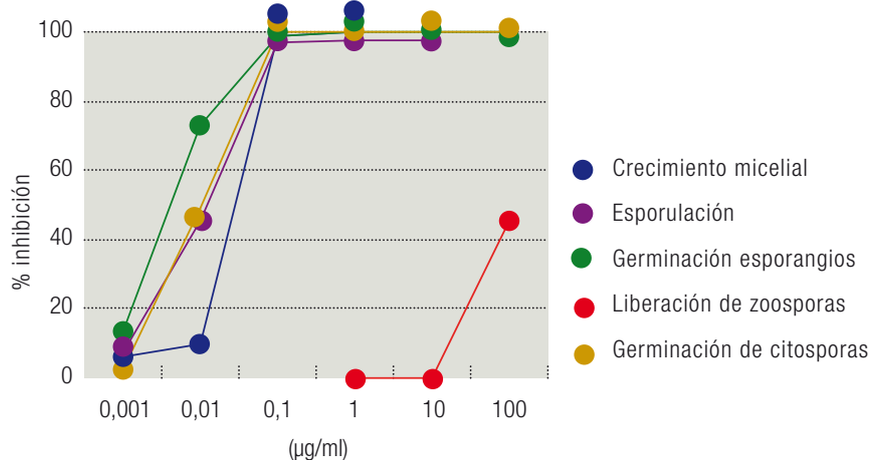


¿Cuáles son las ventajas de un fungicida transistémico?

- Fungicida eficaz de forma preventiva y curativa
- Claramente más eficaz que un fungicida translaminar
- No es lavado por la lluvia



Efecto Bentiavalicarb sobre los diferentes estados de desarrollo de *Mildiu* y según concentración



¿Por qué Vincare®?

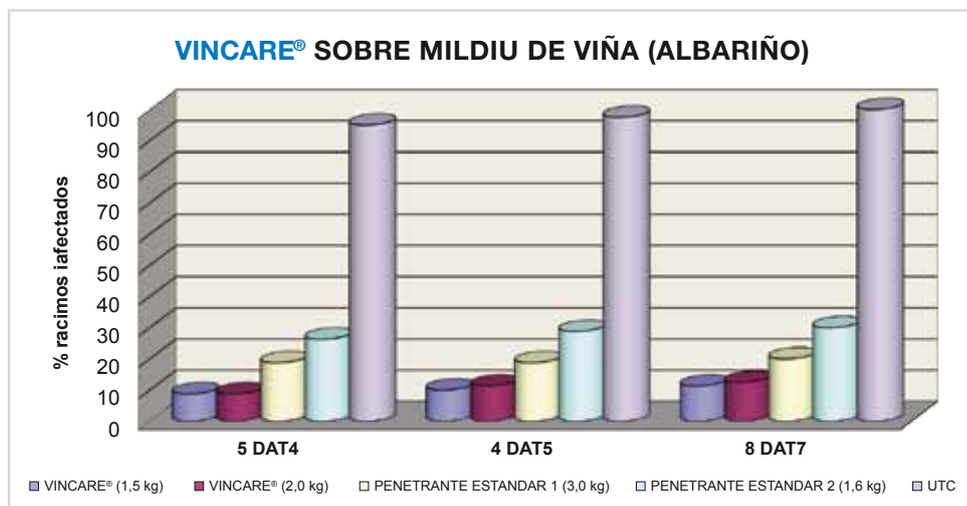
- Bentiavalicarb: una nueva materia activa con características transistémicas.
- Excelente tolerancia por la planta. La combinación de Bentiavalicarb y Folpet asegura una protección de calidad, eficacia y duración.
- Excelente resistencia a la lluvia.
- Estrategia «anti-resistencias» intrínseca gracias a la complementariedad de 2 materias activas.



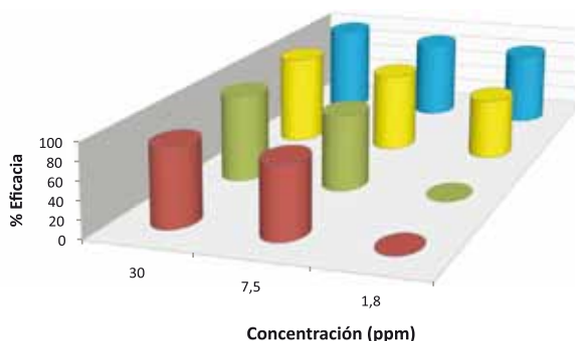
Un producto muy eficaz

Después de un largo periodo (más de 10 años), entre los primeros ensayos de eficacia y finalmente la autorización de uso del producto, mostramos un cuadro de eficacia obtenido en campo, donde podemos ver el alto nivel que presenta este nuevo producto en campo, a muy baja concentración de materia activa, entre 3 y 3,5 ppm, equivalente a la dosis de 1,5 a 2 Kg/ha de producto comercial.

Vincare® (KIF-230WG) sobre mildiu de Viña (Albariño) en O Rosal (Rías Baixas), después de 7 tratamientos (%Racimos afectados).



Actividad Preventiva sobre P.infestans en tomate - Aplicación 1 día antes de la inoculación -



	30	7,5	1,8
SISTEMICO ESTÁNDAR 1	86	80	0
SISTEMICO ESTÁNDAR 2	96	84	0
SISTEMICO ESTÁNDAR 3	100	88	68
VINCARE	100	90	84



¿Cómo utilizar Vincare®?

- Tratar preventivamente.
- No realizar más de 3 tratamientos por campaña con productos de la misma familia.
- Dosis de aplicación: de 1,5 a 2 Kg/ha.

Compatibilidad

Vincare® es compatible con la mayoría de productos de la viña como antioidios (Erasmus®, Massocur®, Tactic® y Quimazufre®), antibotrytis (Gavelan®), insecticidas (Akira®, Daskor®, Cúspide®, Romectin®, etc.) así como foliares y correctores. No es compatible con aceites.

Estrategia de aplicación en Viña

									
Estadio	Desborre	15 cm	Racimos visibles	Fin floración	Post floral	Tamaño guisante	Cierre de racimos	Envero	
Mildiu	 ALIADO® FM+ALEXIN® 95 PS ó SPONSOR® COMBI ó SPONSOR® MZ ó NORDOX® 75 WG			 VINCARE®			 COBRELINE® TRIPLE ó DICONOX® ó NORDOX® 75 WG		





Presentación:
Caja de 6 kg (6x1 Kg)
Bolsa de 5 kg

VINCARE®

Vincare® es un producto de:

 KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona

Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02

E-mail: masso@cqm.es

www.massoaagro.com

Distribuido por:

Blank area for distributor information.