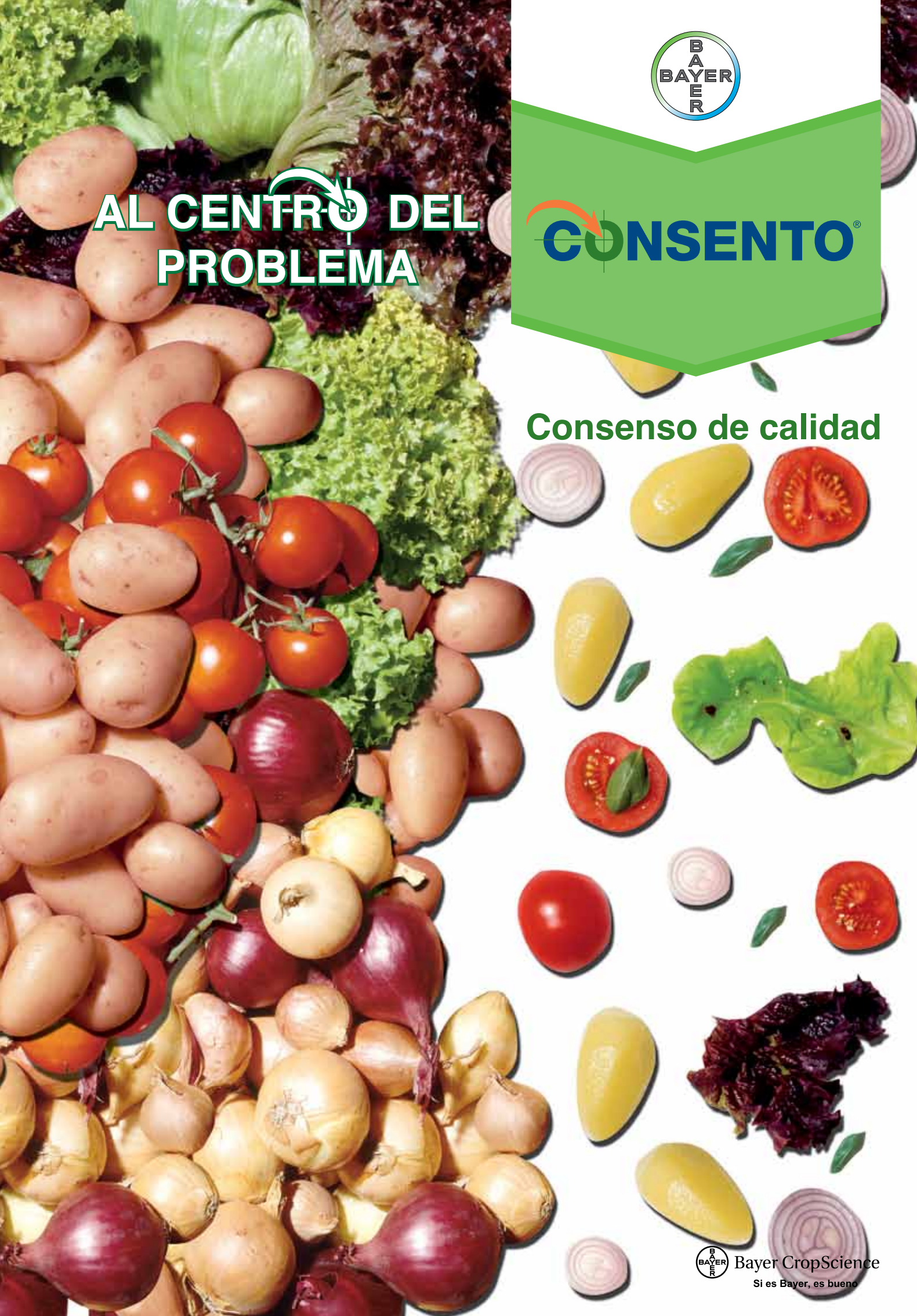




AL CENTRO DEL PROBLEMA

CONSENTO[®]

Consenso de calidad



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno



CARACTERÍSTICAS

CONSENTO[®] es un fungicida de aplicación foliar, especialmente recomendado para el control de Tizonos temprano y tardío en papas, Mildiú en cebollas y crucíferas, Alternaria en tomates y Bremia en lechugas. Presenta dos ingredientes activos con diferentes modos de acción: Fenamidone, que pertenece al grupo de las imidazolinonas (estrobilurina) y Propamocarb HCl que pertenece al grupo de los carbamatos. Esta doble acción minimiza la aparición de cepas resistentes.

FORMULACIÓN

CONSENTO[®] contiene dos ingredientes activos en su formulación:

Fenamidone: 75 g / L

Propamocarb HCl: 375 g / L

Y está formulado como Suspensión Concentrada (SC).

MODO DE ACCIÓN

CONSENTO[®] presenta acciones sistémica y translaminar. Su actividad es principalmente preventiva, con una buena actividad antiesporulante, aunque también posee efecto curativo, producto de la acción sinérgica de sus dos ingredientes activos. Fenamidone actúa inhibiendo la respiración en la mitocondria del patógeno. Por su parte, Propamocarb HCl afecta la permeabilidad de las membranas del hongo y los ácidos grasos que la constituyen. De ésta manera **CONSENTO**[®] actúa sobre la gran mayoría de los estados de desarrollo del hongo, desde la formación de esporangios hasta el crecimiento del micelio y posterior esporulación.

ESPECTRO DE ACCIÓN

CONSENTO[®] está especialmente indicado para el control de:

Tizón Tardío	<i>Phytophthora infestans</i>
Mildiú	<i>Peronospora spp.</i>
Alternaria	<i>Alternaria spp.</i>
Bremia	<i>Bremia lactucae</i>

TIZÓN TARDÍO



MILDIÚ



BREMIA



- ✓ 1 Formación de esporangios
- ✓ 2 Liberación de zoosporas
- ✓ 3 Movilidad de las zoosporas
- ✓ 4 Enquistamiento
- ✓ 5 Germinación del quiste
- ✓ 6 Crecimiento del tubo germinativo
- ✓ 7 Crecimiento del micelio y esporulación

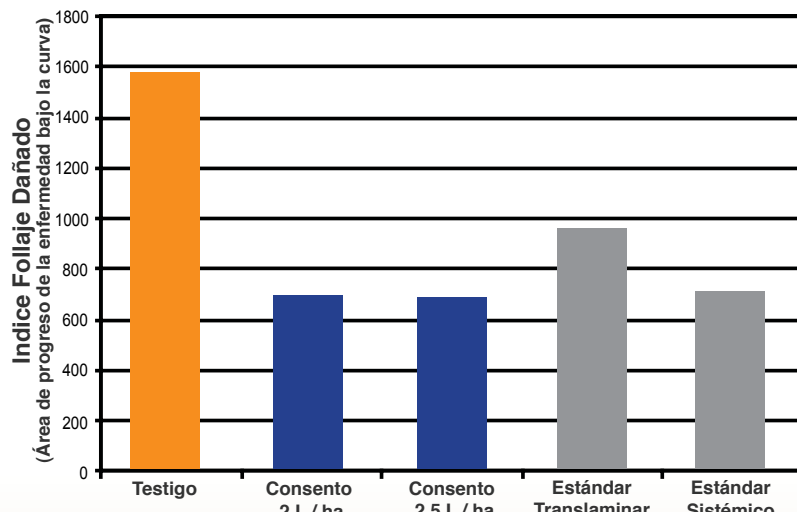
TRÓ DEL PROBLEMA

RESULTADOS DE ENSAYOS

Control de Tizón tardío en papas

Ing. Agr. Ph. D. I. Acuña INIA - CRI Remehue.
2004 - 2006.

Promedio de 3 temporadas de ensayos. Tres aplicaciones a inicio de síntomas, según alarmas de Tizón.

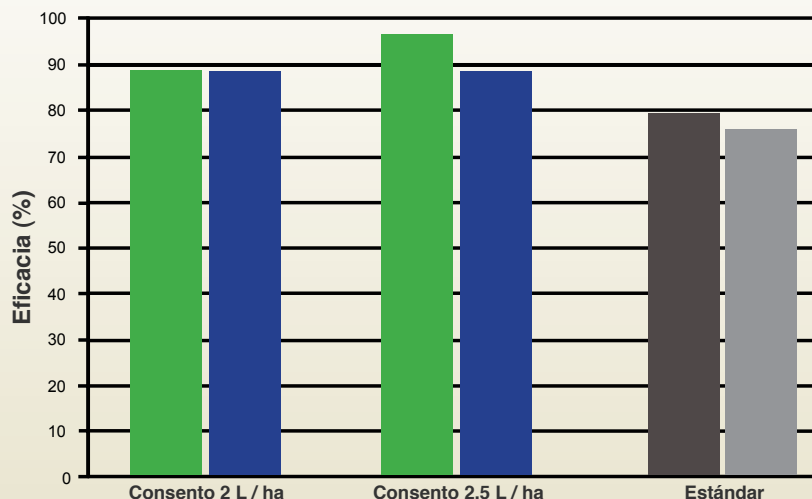


Control de Mildiú en cebollas

I. & D. Bayer CropScience, Región Metropolitana.
2006 - 2007.

Promedio de 2 Ensayos. Presión de infección media (22%).

Evaluación a:

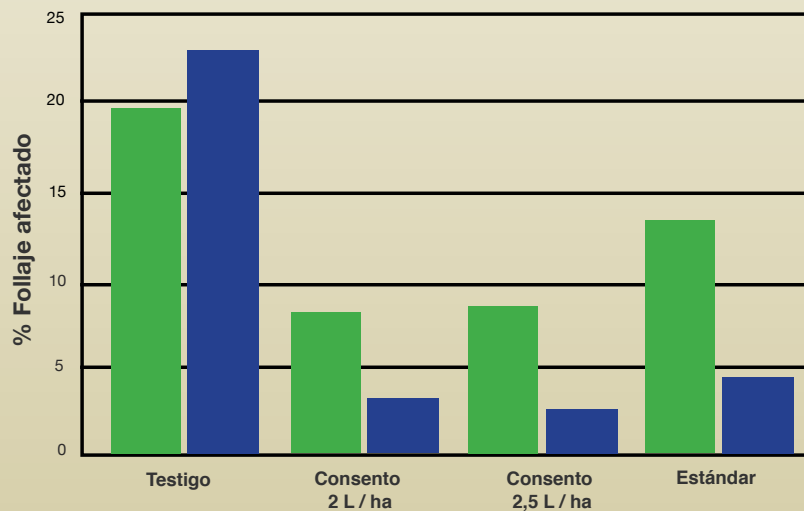
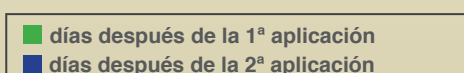


Control preventivo de Bremia (Mildiú) en lechugas

I. & D. Bayer CropScience, San Fernando, 2008.

Dos aplicaciones cada 14 días.

Evaluación:



CONSENTO®

VENTAJAS

- Destacada prevención y control de Tizones temprano y tardío en papas.
- Efecto preventivo contra Alternaria en tomates.
- Sobresaliente control de Mildiú en cebollas, arvejas y crucíferas.
- Excelente control de Bremia en lechugas.
- Gran resistencia a lluvias.
- Propiedades sistémicas y translaminares.

RECOMENDACIONES DE USO

Especie	Enfermedad	Dosis y Concentración	Observaciones
Papas	Tizón tardío Tizón temprano	2,0 - 2,5 L / ha* (500 cc / 100 L de agua)	Aplicar en forma preventiva, de preferencia a inicio de temporada, a intervalos de 7 a 14 días.** Aplicarlo por concentración durante el desarrollo del cultivo y por dosis por hectárea con la máxima expresión vegetativa del cultivo a tratar. Considerar volumen de aplicación mínimo de 400 L de agua/ha. Contemplar máximo de tres aplicaciones no consecutivas durante una temporada.
Lechuga	Bremia		
Brócoli	Mildiú de las crucíferas		
Coliflor			
Rábano			
Repollito de Bruselas			
Repollo			
Arvejas	Mildiú de las arvejas		
Cebollas	Mildiú de las cebollas		
Tomates	Alternaria		

* Se recomienda utilizar Induce pH 900 SL, de acuerdo a las instrucciones presentes en su etiqueta.

** Rotar con productos de diferente modo de acción.

© Marca Registrada de Bayer AG.



Fonos: (2) 520 8200 Santiago
(51) 23 3728 Coquimbo
(72) 39 1017 Rancagua
(73) 21 3748 Linares
(45) 26 8416 Temuco

www.bayercropscience.cl

ADVERTENCIA

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Lea toda la etiqueta antes de usarlo.

