

Orvego® WG

Fungicida

Protección confiable contra tizón tardío



 **BASF**
We create chemistry

Orvego® WG

Fungicida

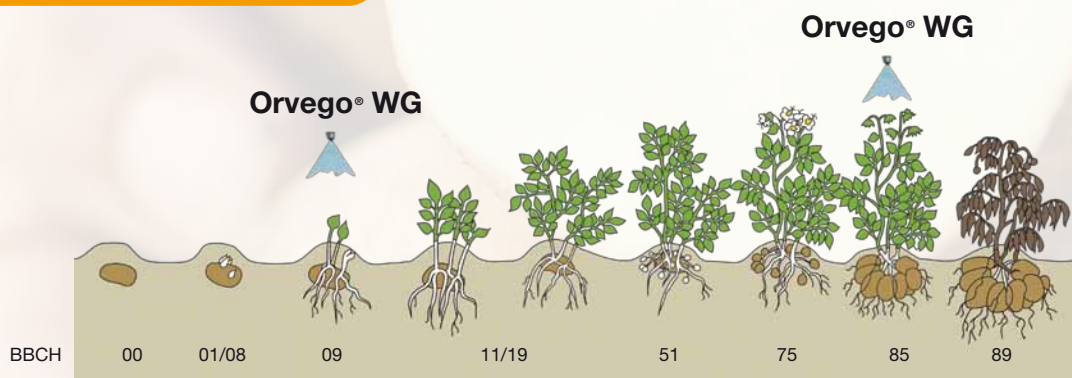
(Initium® + Metiram)

Fungicida preventivo para el control de tizón tardío en papa que, además, inhibe la esporulación, controlando todos los estados del ciclo de vida del hongo, otorgando una efectiva protección al cultivo.


Beneficios de Orvego® WG

- Fungicida zoosporicida con acción multisitio.
- **Initium®** tiene un modo de acción único reconocido por el FRAC (Fungicide Resistant Action Committee).
- Metiram, además de ser un eficiente protector contra tizón tardío, aporta zinc, esencial en las etapas iniciales del cultivo.
- Indicado para programas de manejo de resistencia, ya que sus ingredientes activos no tienen resistencia cruzada entre ellos ni con la mayoría de los fungicidas comúnmente utilizados en el control de esta enfermedad.
- Excelente resistencia al lavado por lluvias.
- Una vez aplicado se redistribuye en la hoja.
- Previene la infección de los tubérculos.
- No tapa las boquillas dada su excelente dispersión y suspensión de partículas en agua y su bajo tamaño de partículas.
- Excelente perfil ecotoxicológico: seguro para el aplicador y el medio ambiente.
- Excelente estabilidad física y química que le permite permanecer más de 24 horas en el estanque sin perder eficacia.

Época de aplicación



Instrucciones de uso para aplicaciones terrestres y/o aéreas

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observaciones
	Papas	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,5 - 2,0 kg/ha
			<p>Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad. Aplicar como máximo 3 veces por temporada ó no más del 50% del total de las aplicaciones dirigidas al control de tizón tardío y con una frecuencia de 7 a 14 días. Utilizar el intervalo de 7 días cuando hay alta presión de la enfermedad y el intervalo de 14 días cuando hay baja presión de la enfermedad.</p> <p>En aplicaciones terrestres, emplear un volumen de agua que asegure un buen mojado de todo el follaje. En plantas ya desarrolladas mojar con un mínimo de 500 L de agua/ha. En aplicaciones aéreas utilizar un volumen de agua entre 60 - 200 L/ha, dependiendo si se utiliza avión o helicóptero.</p>

Nota: Agregar 20-30 cc/100 L de Break para mejorar la eficacia de aplicación.

® es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto.

www.basf.cl/agro

BASF Chile S.A.: Santiago: Carrascal 3851. Fono: (2) 26407231. La Serena: Fono: 92243435. San Felipe: Fono: 93215370. Rancagua: Fono: 96432089. Curicó: Fono: 93267973. Chillán: Fono: 93288779. Temuco: Panamericana Sur 4750. Fono: 97464533. Osorno: Fono: 93285393



Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, son sólo de carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información entregada en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF. De acuerdo a esto, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo de los productos es aquella contenida en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF.