

Fungicida sistémico y translaminar que posee dos ingredientes activos de última generación, **Initium**° y **Dimetomorph** que se complementan entregando protección en todas las fases del ciclo de vida del hongo clase Oomycetes.

Actúa en todas las etapas del hongo, gracias a sus dos moléculas: Initium^o y Dimetomorph

Esporangio Esporangio Formación & liberación zoospora initium Crecimiento micelio y desarrollo del sintoma Crecimiento micelio y desarrollo del sintoma Infección del huésped

* DMM: Dimetomorph

Ventajas

- Eficaz acción preventiva y curativa ideal para cuando hay alta presión de Tizón tardío en papa
- Excelente y rápido control por ser fungicida sistémico v translaminar
- Rápida distribución acropétala y prolongado efecto residual
- Resistencia al lavado por lluvias; Zampro DM presenta muy buena afinidad con la capa cerosa de las hojas

Beneficios

- Cultivos más sanos
- Ideal para el manejo anti resistencia, su formulación no presenta resistencia cruzada con otros fungicidas

Instrucciones de uso - Aplicaciones aéreas y/o terrestres

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	0,8 - 1,0	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad. Utilizar la dosis menor y el intervalo de 14 días cuando hay baja presión de la enfermedad. Emplear un volumen de agua que asegure un buen mojamiento 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. Aplicaciones por temporada en papas: máximo 4 veces por temporada ó no más del 50% del total de las aplicaciones dirigidas al control de las enfermedades. Aplicaciones por temporada en cebollas: máximo 3 veces por temporada.
Cebolla	Mildiú (Peronospora destructor)		

Instrucciones de uso - Aplicaciones terrestres

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Lechuga escarola		0,8	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 10 a 14 días de acuerdo a las condiciones de desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: máximo 2. Aplicar con mojamiento de 300 – 600 L agua/ha, asegurando un buen mojamiento del follaje.

www.basf.cl/agro

BASF.ProtecciondeCultivos.Chile

Consultas: Santiago (56 2) 26407231 - La Serena (56 9) 92243435 - Sn. Felipe (56 9) 93225370 - Rancagua (56 9) 93285388 Curicó (56 9) 51885423 - Chillán (56 9) 93288779 - Los Ángeles (56 9) 71670839 - Temuco (56 9) 93451677 - Osorno (56 9) 93285393 ® es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto.













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.