

Polvo Mojable WP  
Fungicida  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 112 -SENASA  
Actualización: Febrero 2023

  
We create chemistry

F

# Forum<sup>®</sup>500 WP

Forum@500 WP (dimethomorph) del grupo químico de las morfolinas, actúa impidiendo la formación de la pared celular de hongos oomicetos como la rancha o hielo y el mildiu. Forum@500 WP tiene acción translaminar (pasa de un lado a otro de las hojas) y sistémica hacia las partes superiores de la planta (brotes)

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

|                              |                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Ingredientes activos:        | Dimethomorph                                                              |
| Grupo químico:               | Morfolinas                                                                |
| Concentración y formulación: | Dimethomorph 500 g/Kg.<br>WP (Polvo Mojable)                              |
| Modo de acción:              | Sistémico y translaminar                                                  |
| Código FRAC:                 | Dimethomorph: 40                                                          |
| Valor del pH:                | Aprox. 4-6                                                                |
| Fabricante/Formulador:       | BASF CORPORATION<br>Estados Unidos<br>BASF S.A<br>Guaratinguetá SP- Brasi |
| Antídoto                     | No se conoce antídoto.<br>Tratamiento sintomático y de sostén             |

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Polvo Mojable WP**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N° 112 -SENASA  
**Actualización:** Febrero 2023

**BASF**  
We create chemistry

#### RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | PROBLEMA       |                               | DOSIS (mL/Cil) |           | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|---------|----------------|-------------------------------|----------------|-----------|----------------|-----------------|
|         | Nombre común   | Nombre científico             | Kg/Ha          | g/200 L   |                |                 |
| Cebolla | Mildiú         | <i>Peronospora destructor</i> | 0.36 – 0.40    | 150 – 200 | 14             | 0.60            |
| Papa    | Rancha o hielo | <i>Phytophthora infestans</i> | 0.36 – 0.40    | 150 – 200 | 14             | 0.05            |

P.C. = Período de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben de formar parte de un manejo integrado de cultivo. Se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días, hacer rotaciones con productos sistémicos de diferente modo de acción y diferente grupo químico para evitar la aparición de la resistencia del hongo





#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Forum® 500 WP se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas de uso frecuente. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de usar en campo definitivo. No produce fitotoxicidad cuando se usa según las recomendaciones aquí dadas.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Tome un recipiente pequeño y prepare una premezcla con agua, Forum® 500WP y el fungicida acompañante. Llene el tanque o cilindro de aplicaron hasta la mitad de la capacidad y agregue la premezcla, y por último llene el tanque agitando constantemente. De no haber experiencias en mezclas haga las pruebas de compatibilidad y eficacia previas

#### REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación de Forum® 500 WP.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.

**PRESENTACIÓN: 180 g. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**

#### PRECAUCIONES:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa utilizada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.





#### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación: Conducir a la víctima hacia un lugar con aire fresco. Buscar atención médica.
- En caso de contacto con los ojos: No usar colirio. Buscar atención médica. Lavar con abundante agua corriente durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.
- En caso de contacto con la piel: Lavarse con abundante agua y jabón durante 5 minutos.
- En caso de ingestión: No provocar el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. Indicaciones para el médico:
- De acuerdo con los síntomas recurrir al tratamiento sintomático.



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 15 metros.
- El aplicador deberá de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No permitir animales en el área tratada.