

FICHA TÉCNICA PRODION 500 SC



Fecha de actualización: 12-06-2026

Fungicida de uso agrícola
Titular: QUÍMICOS OMA S.A.

Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Ingrediente activo: Iprodione

Concentración: 500 g/L

Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 litro

Grupo químico: Dicarboximida

MODO DE ACCIÓN: Fungicida Preventivo-Curativo que actúa por contacto

MECANISMO DE ACCIÓN: Afecta la MAP/Histidina-quinasa en la transducción de señales.

Clasificación FRAC: E2

USOS

| CULTIVO | BLANCO BIOLÓGICO | DOSIS | PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS) | PERÍODO DE REENTRADA (HORAS) |
|---|---|----------------|----------------------------|------------------------------|
| Arroz <i>Oryza sativa</i> | Manchado de grano | 0.6 L/ha | 14 | 24 |
| Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> | Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> | 1.0 cc/L | N.A. | 24 |
| Pompón <i>Chrysanthemum spp</i> | Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> | 1.0 cc/L | N.A. | 24 |
| Rosa <i>Rosa sp</i> | Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> | 1.0 - 1.5 cc/L | N.A. | 24 |
| Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> | Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> | 600 cc/ha | 7 | 24 |

Periodo de Reentrada (Reingreso): Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación del plaguicida y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado sin elementos de protección personal. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido. El valor PR contenido en la presente etiqueta fue calculado por evaluación de peligrosidad (método 1. Res. ICA 00011768)

Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

N.A.: No Aplica

Propiedades fisicoquímicas relevantes

pH: 6.6 a 20 °C

Densidad: 1.0 g/cm³ a 20 °C

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

FICHA TÉCNICA PRODION 500 SC



FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar PRODION 500 SC a las dosis recomendadas y dentro de un programa de rotación técnica de productos y siguiendo las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

El producto se puede aplicar con equipos convencionales de uso común en las fincas.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer una prueba de mezcla previa a la preparación comercial y pruebas de fitocompatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación comercial especialmente cuando se aplique sobre variedades nuevas.

FITOTOXICIDAD: No se ha presentado fitotoxicidad en los cultivos de la recomendación de uso. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas previas a su uso comercial.

RESTRICCIONES DE USO

No usar cerca a fuentes de agua. Respete las franjas de seguridad que deben existir entre el sitio de aplicación y el lugar que requiere protección (fuentes de agua, zonas apícolas, áreas pobladas, etc.)
No aplicar sin el uso de equipos de protección personal (EPP).

CONDICIONES DE LMACENAMIENTO

Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.

Almacenar a temperatura ambiente no superior a 30 °C.

Almacenar en un lugar exclusivo para este fin, bajo llave y con restricciones de acceso.

PRESENTACIONES: 100 cc y 1 Litro

Vida útil (shelf life): 24 meses

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012 FUERA DE BOGOTÁ.
EN BOGOTÁ COMUNICARSE AL TELÉFONO 2886012**



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Registro Nacional ICA No. PL0017082023

Formulado, Distribuido y Comercializado por:

QUIMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5 Vía Parcelas (Cota) Km 1.3

Parque Empresarial AEPI, Bodega 16

PBX: 8985179 – E. Mail: servicioalcliente@quimicosoma.com

Cota (Cundinamarca), Colombia

www.quimicosoma.com