

# BOTRIMIX DUO 500 WP <sup>®</sup>

Iprodione 40% + Myclobutanil 10%

## 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**BOTRIMIX DUO 500 WP** es un fungicida formulado para el manejo de enfermedades fúngicas en diversos cultivos agrícolas.

Ingrediente Activo/Concentración	: Iprodione 400 g/kg + Myclobutanil 100 g/Kg
Grupo Químico	: Iprodione (Dicarboximide) Myclobutanil (Triazoles)
Clase de Uso	: Fungicida
Tipo de formulación	: Polvo Mojable (WP)
FRAC No.	: Iprodione (2), Myclobutanil (3)
Registro PQUA N°	: 2253– SENASA
Titular del Registro	: CROP BUSINESS S.A.C.

## 2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Aspecto físico	: Polvo solido
Color	: Blanco
Densidad	: 1.10 +/- 0.05 g/ml
pH	: 4.0 – 9.0
Inflamabilidad	: No Inflamable
Explosividad	: No Explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

## 3. MODO Y SITIO DE ACCION

**BOTRIMIX DUO 500 WP** es un fungicida sistémico, de contacto y con actividad translaminar, es utilizado en el control de diversos hongos fitopatógenos en un amplio rango de cultivos.

que contiene en su formulación dos ingredientes activos: Iprodione fungicida que impide la colonización, avance y esporulación de los hongos y Myclobutanil, actúa impidiendo la biosíntesis de los ergosteroles de los hongos o sustancias presentes en las membranas de las células en donde regulan los intercambios entre el medio ambiente y el interior del hongo.

## 4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg/200 L		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.3	14	10* 1.0**
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3 – 0.4	14	10* 1.0**
Cebolla	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	19	0.2* 0.06**
Pimiento	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	0	0.5* 7.0**

PC: Periodo de Carencia      LMR: Límite máximo de residuos      Iprodione\*\*      Myclobutanil\*\*  
(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

# BOTRIMIX DUO 500 WP <sup>®</sup>

*Iprodione 40% + Myclobutanil 10%*

## 5. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Iniciar la aplicación de BOTRIMIX DUO 500 WP de manera preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicio para el desarrollo del hongo o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, con intervalo entre aplicaciones de 10 a 14 días.

## 6. PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado durante las primeras 24 horas después del tratamiento.

## 7. COMPATIBILIDAD

**BOTRIMIX DUO 500 WP** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

## 8. FITOTOXICIDAD

**BOTRIMIX DUO 500 WP** no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

## 9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

## 10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Bolsa 0.25 Kg, 0.50 Kg, 1Kg, 10 Kg, 25 Kg

## 11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.