



PICASSO 38 WG

REG. PQUA N° 3002 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PICASSO 38WG es un fungicida con actividad Sistémica, translaminar y locosistémica de efectos preventivos y curativos

FORMULACIÓN

PICASSO 38WG es un fungicida formulado como Gránulos dispersables (GW) contiene 252 g de Boscalid y 128 g Pyraclostrobin por kilogramo de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Boscalid: Carboxamida.
Pyraclostrobin: Estrubilurinas.

MODO DE ACCIÓN

Boscalid inhibe la germinación de esporas. El Pyraclostrobin, bloquea la respiración mitocondrial, inhibe la formación de ATP.

CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/Ha	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidiosis de la vid	<i>Erysiphe necator</i>	0.6 - 0.8	35	5* 2**
Mango	Oidiosis del mango	<i>Oidium mangiferae</i>	0.8	7	0.01* 0.6**
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	10	2* 2**
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	7	0.01* 0.2**

*Boscalid

**Pyraclostrobin

Fecha de Elaboración: 14/08/2023

Página 1 de 2



PICASSO 38 WG

RECOMENDACIONES

- Se recomienda aplicar PICASSO 38 WG una aplicación por campaña, considerando una campaña por año por los cultivos de vid y mango.

COMPATIBILIDAD

El producto tiene compatibilidad química con los fungicidas más utilizados.

PERIODO DE REINGRESO

Para los cultivos de vid y Mango, se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

SEGURIDAD

- Es Nocivo en caso de Ingestión, Nocivo en contacto con la piel, Nocivo si se inhala
- Tiene banda Toxicológica color azul y Mensaje de Atención.