



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.

PICASSO 38 WG

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis kg/Ha	P.C.	L.M.R.
	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**
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	1	15* 4**

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)

Boscalid* / Pyraclostrobin**

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar PICASSO 38 WG una vez por campaña considerando 1 campaña por año para el cultivo de vid, mango, mandarina, palto y arándano.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe ingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

El producto tiene compatibilidad química con los fungicidas más utilizados.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe ingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

Fecha de Elaboración: 07/03/2025

Página 2 de 3



PICASSO 38 WG

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.