

18.0 cm

13.0 cm

20.0 cm

3.0 cm



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Boscalid 252 g/kg
 Pyraclostrobin 128 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3469 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.
 Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306
 La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 1 kg (8 bolsas x 125 g)

N° de Lote:
 F. de Form.:
 F. de Venc.:

Formulado por:
 QINGDAO AGRO-UNITEK
 CROPS SCIENCE CO. LTD.
 Room 304, Haierd Road N°63,
 Qingdao City, Shangdong China

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BP TAGGER 380 WG® es un fungicida sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar, puede destruir selectivamente el micelio del hongo durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo.

BP TAGGER 380 WG® se prepara diluyendo la dosis indicada en recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se precede a aplicar. Se usa en pulverizaciones al follaje con mochila.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
PALTO	Cladosporium	<i>Cladosporium herbarum</i>	-	1.0 - 1.25	14	a) 0.01 b) 0.6
VID	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.12-0.16	0.5-0.65	14	a) 5 b) 2

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos
 a)Boscalid b)Pyraclostrobin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar BP TAGGER 380 WG® una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.

Aplicar cuando se observen los primeros síntomas o de manera preventiva cuando las condiciones climáticas predisponen el inicio de la enfermedad.

Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

BP TAGGER 380 WG® es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida.

FITOTOXICIDAD

El producto no causa fitotoxicidad si es usado en el cultivo recomendado y dosis señaladas en la presente etiqueta.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No aplicar en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

