



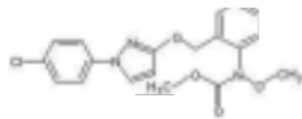
MAGMA 380 WG

(PQUA N°4070 - SENASA)

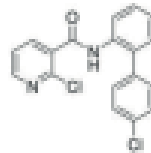
Pyraclostrobin:	128 g/Kg
Boscalid:	252 g/Kg
Aditivos:	c.s.p. 1 Kg
Grupo químico:	Strobilurin (Pyraclostrobin) + Pyridinecarboxamine (Boscalid)
Nombre químico:	Pyraclostrobin: Metil N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil}fenil} (N-metoxi) carbamato Boscalid: 2-cloro-N-(4"-clorobifenil-2-il) nicotinamida
Formula química:	Pyraclostrobin (C19H18ClN3O4), Boscalid (C18H12Cl2N2O)

Formula estructural:

Pyraclostrobin



Boscalid



Clase de Uso : Fungicida Agrícola

PRESENTACIONES COMERCIALES:	500 gr, 1 Kg y 25 Kg.
TITULAR DEL REGISTRO:	GROWTECH AGRO SAC
FABRICADO Y FORMULADO POR:	Qindao Agro Unitek Cropscience Co. Ltd.
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	GROWTECH AGRO SAC AV. LA ENCALADA NRO. 1090 INT. 404 LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO TEL. 511- 6889413

PROPIEDADES FÍSICA Y QUÍMICAS

1

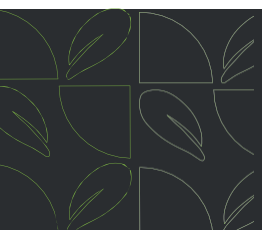
Estado físico	Sólido
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad	780 g/l a 20°C
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo

MAGMA 380 WG, Fungicida sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Al ser aplicado vía foliar, puede destruir de manera selectiva el micelio del hongo durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

2

MAGMA 380 WG, Se prepara diluyendo previamente con agua la dosis indicada en un recipiente, 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 procede a aplicar. Se usa en pulverizaciones al follaje con mochila.





FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

3

- Se recomienda aplicar MAGMA 380 WG, con una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año para VID. Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad (Alta humedad relativa).
- Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar resistencia.

USO Y DOSIS

4

“Consulte con un Ingeniero Agronomo”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	(Kg/Cil)	(Kg/Ha)		
Vid	Oidiosis	Erysipje necator	0.12 - 0.16	0.50 - 0.65	14	2.00 ¹ 5.00 ²

P.C.: Periodo de carencia (días)
1Pyraclostrobin 2Boscalid

L.M.R.: Límites máximos de residuos (ppm: partes por millón)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

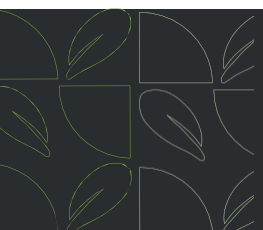
5

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber, fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de aplicación.
- Después de usado el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PERÍODO DE REINGRESO

6

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





COMPATIBILIDAD

7

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

FITOTOXICIDAD

8

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

