

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

Este producto es dañino, no ingerir.  
Evita el contacto con la piel y la ropa.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.  
Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.  
Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.  
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
Después de usar 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo químico: Pirazol carboxamidas (Fluxapyroxad) + Estrobilurinas (Pyraclostrobin).**  
En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.  
En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.  
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.  
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.  
En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**

**SAMU: 106**  
**BASF Peruana S.A. : 513 2505**  
**CICOTOX: (511) 619-7000**  
**ESSALUD: 411 8000 opción 4**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los 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.
- Evitar que el producto se aplique sobre suelos con napa freática superficiales o en suelo altamente permeable.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Vivace® SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRICOLA

#### SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Fluxapyroxad ..... 167 g/L  
Pyraclostrobin ..... 333 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° -SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO**

**BASF Peruana S.A.**  
Av. O. R. Benavides 5915 – Callao  
Casilla 3911, Lima 100  
Telf: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519



We create chemistry

**FORMULADO POR:**  
**BASF Corporation**  
14284 Highway 41 North Sparks,  
Georgia 31647  
Estados Unidos

## Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

© = Marca Registrada BASF



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Vivace® SC tiene acción preventiva y curativa temprana. Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio en el desarrollo de los hongos. Sus componentes fluxapyroxad pertenece al grupo químico de las pirazole-carboxamidas, inhibidores del succinato deshidrogenasa (SDH), el cual interrumpe el transporte de electrones en el complejo II de la mitocondria, bloqueando la respiración del hongo, código FRAC 7. Pyraclostrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas, es translinar y inhibe la cadena de transporte de electrones en el complejo III de la mitocondria (Qo), código FRAC 11.

Vivace® SC, es indicado para programas de manejo de resistencia ya que sus ingredientes activos, no tienen resistencia cruzada entre ellos y con la mayoría de los fungicidas comúnmente utilizados en el control de esta enfermedad.

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL/cil 200 L	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Durazno	Oidium	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	60	7	1.5 <sup>(1)</sup>
					0.3 <sup>(2)</sup>
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	60	14	0.9 <sup>(1)</sup>
					0.5 <sup>(2)</sup>
Melón	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	150 – 200	7	0.15 <sup>(1)</sup>
					0.2 <sup>(2)</sup>
Papa	Alternariosis	<i>Alternaria solani</i>	150 - 200	7	0.07 <sup>(1)</sup>
					0.02 <sup>(2)</sup>
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	200***	7	0.6 <sup>(1)</sup>
					0.5 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Fluxapyroxad

<sup>(2)</sup> Pyraclostrobin

\* PC = Período de Carencia

\*\* LMR = Límite Máximo de Residuos

\*\*\* Volumen máximo de agua a usar 500 L/Ha

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda una (01) sola aplicación por campaña.  
Vivace® SC se debe aplicar de manera preventiva – curativa temprana, cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, en rotación con otros fungicidas con mecanismo de acción diferente.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Se debe evitar aplicar Vivace® SC con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

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

