

LEA 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 de cuidado, no ingerir.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado y en un lugar fresco.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- Destine un equipo exclusivamente para aplicar herbicidas. Si esto no fuera posible, después de la aplicación lave profundamente el equipo antes de su uso para otros fines.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Cyclohexanedione

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. No provocar vómito. Si la persona afectada está en condiciones de deglutir, permítale tomar lentamente sorbos de agua. Solicitar atención médica inmediata o lleve al paciente al centro médico llevando la etiqueta.
- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario, llamar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua por 15-20 minutos. Llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar lentamente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Peruana S.A.: 513 2505

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Evitar que el producto se aplique sobre suelos con napa freática superficial o en suelo altamente permeable.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Tetris® 20 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Profoxydim..... 200 g/L
Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2266 -SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASF Peruana S.A.
Av. O. R. Benavides 5915 –
Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf: (01) 513 2500
Fax: (01) 5132519



FORMULADO POR:

BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38 67056
Ludwigshafen Alemania

Contenido Neto: 1 L

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® = Marca Registrada BASF

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Tetris®20 EC es un herbicida post-emergente sistémico, selectivo al arroz, recomendado para el control de malezas gramíneas presentes en el cultivo. Tetris®20 EC es absorbido por el follaje de las plantas, se mueve a través del floema hacia los puntos de crecimiento, inhibe la acetil-coenzima carboxilasa, los primeros síntomas se manifiestan como detención del crecimiento y color púrpura de las hojas. La muerte de las malezas puede ocurrir a partir de una semana después de la aplicación dependiendo de la especie a controlar.

Utilice el volumen suficiente de mezcla para lograr un buen cubrimiento de las malezas. Para mejorar la eficacia de control se recomienda el uso de un adyuvante.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Echinochloa	<i>Echinochloa crus-gavonis</i>	0.75 - 0.8	65	0.01
	Cebadilla	<i>Echinochloa colona</i>			
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	Pata gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Tarurco	<i>Paspalum conjugatum</i>			
Mazorquilla	<i>Ischaemum rugosum</i>	0.5 - 0.75			

* PC = Período de Carencia

**LMR = Límite Máximo de Residuos

N.A.= no aplica

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplique Tetris®20 EC, en Post emergencia temprana aproximadamente 14-15 días después del trasplante, cuando las malezas tengan 2 a 4 hojas y estén en activo crecimiento. Usar la dosis mayor en agroecosistemas de alta infestación.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda el reingreso 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Tetris®20 EC es compatible con herbicidas, fungicidas e insecticidas de uso común en el cultivo de arroz, en todo caso, la compatibilidad de cada mezcla debe ser previamente verificada. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: Tetris®20 EC no es fitotóxico a las dosis recomendadas utilizándolo de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de fitotoxicidad en las variedades sembradas, para comprobar la susceptibilidad sobre las diferentes variedades.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

