

Concentrado Emulsionables (EC)
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 2266-SENASA
Actualización: Setiembre 2024


We create chemistry

H

Tetris® 20 EC

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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:	Profoxydim
Grupo químico	Cyclohexanedione
Concentración y formulación	200 g/L EC (Concentrado emulsionable)
Modo de acción:	Sistémico
Código HRAC:	1
Valor del pH:	Aprox. 4 – 6
Formulador:	BASF SE. Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Alemania
Antídoto:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

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

Concentrado Emulsionables (EC)
 Uso agrícola
 Reg. SENASA: PQUA N° 2266-SENASA
Actualización: Setiembre 2024

BASF
 We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:					
CULTIVO	Problema		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Echinochloa	<i>Echinochloa crus-pavonis</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>Ischaemun rugosum</i>	0.5 – 0.75		

P.C. = Período de Carencia en días.
 L.M.R. = Límite máximo de residuos.
 N.A. = No Aplica.

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un máximo de una aplicación de Prowl® H2O por campaña y año, si el producto es aplicado en pre-emergencia o pre-transplante del cultivo



Concentrado Emulsionables (EC)

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 2266-SENASA

Actualización: Setiembre 2024

 **BASF**

We create chemistry



Compatibilidad y fitotoxicidad:

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.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos. Se recomienda realizar pruebas de fitotoxicidad en las variedades sembradas, para comprobar la susceptibilidad sobre las diferentes variedades.

Preparación de la mezcla:

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada de Tetris®20 EC para la plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla uniforme. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación. Se recomienda el uso de adjuvantes

Reingreso al área tratada:

Se recomienda ingresar al área luego de 24 horas de aplicación..

Información sobre 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 los 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.

PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza

PRECAUCIONES:

- 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, medicina, 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 a 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.



Concentrado Emulsionables (EC)
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 2266-SENASA
Actualización: Setiembre 2024

 **BASF**
We create chemistry



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales 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.

Categoría toxicológica: LIGERAMENTE PELIGROSO
BASF PERUANA S.A.