

Concentrado Emulsionables (EC)
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 2266-SENASA
Actualización: Setiembre 2023


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:	Grupo A
Valor del pH:	Aprox. 4 – 6
Fabricante/Formulador:	BASF SE. Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Alemania
Antídoto:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**LEA 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 2023

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 2023

 **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.

Tetris®20 EC no es fitotóxico a las dosis recomendadas utilizándolo de acuerdo con las recomendaciones de uso de esta etiqueta

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 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 a las condiciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIÓN: 1 y 5 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 2023

 **BASF**
We create chemistry



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.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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.