

**Suspensión Concentrada (SC)**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: 641-98-AG-SENASA  
Actualización: Setiembre 2024

  
We create chemistry

H

# Facet® SC

Facet® SC es un herbicida sistémico de post-emergencia selectivo, con efecto residual en el cultivo de arroz indicado especialmente para el control de Echinochloa así como también de otras malezas de hojas anchas y gramíneas.

Facet® SC actúa como regulador de crecimiento de las malezas, modificando el metabolismo en forma similar al ácido indolacético o herbicidas auxínicos o compuestos del ácido benzóico y de la piridina.

Facet® SC es absorbido por semillas en germinación, por las raíces y también por vía foliar.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:	Quinclorac
Grupo químico	Ácido Quinolinecarboxílico
Concentración y formulación	250 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Modo de acción:	Se absorbe por malezas en el proceso de germinación: por raíces y vía foliar.
Código HRAC:	4
Valor del pH:	Aprox. 3 – 5
Formulador:	BASF Societas Europaea. 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.**

Suspensión Concentrada (SC)  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: 641-98-AG-SENASA  
Actualización: Setiembre 2024

 **BASF**  
We create chemistry

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Problema		DOSIS mL/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1.0 – 1.2	77	5.0
	Cebadilla	<i>Echinochloa colona</i>	1.2 – 1.6		

P.C. = Periodo de Carencia en días.  
L.M.R. = Límite máximo de residuos.

“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:

Muy importante tomar en cuenta el estado de las malezas. Aplicación postemergente temprana, con malezas de 1 a 2 hojas. Con *Echinochloa* de 3 - 4 hojas usar la dosis mayor. El terreno que aplicar debe estar con la humedad adecuada. Evitar que el viento acarree Facet@SC hacia cultivos sensibles como: Tomate, Algodón, Apio, Perejil, Zanahoria y Soja.



El agua de riego tratada con Facet@SC, puede causar daños a cultivos susceptibles hasta 7 días después de su aplicación. No sembrar otros cultivos hasta 3 meses después de haber aplicado Facet@SC. Rotar o mezclar el uso con otros herbicidas de diferente modo de acción para evitar la aparición de biotipos de *Echinochloa* tolerantes o resistentes a Quinclorac. Efectuar las aplicaciones solo en los momentos especificado.

**Suspensión Concentrada (SC)**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: 641-98-AG-SENASA  
**Actualización:** Setiembre 2024

**BASF**  
We create chemistry



**Compatibilidad y fitotoxicidad:**

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

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.

**Preparación de la mezcla:**

Se llena con agua (volumen / ha de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito, agregar la cantidad correspondiente de Facet® SC, completando luego la capacidad del recipiente con agua (usar 400 L de agua / ha). Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada

**Reingreso al área tratada:**

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la 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 del registro o con el distribuidor del producto.

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

**PRECAUCIONES:**

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. – El producto debe ser transportado, protegido con un embalaje adecuado y no conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. – Durante la mezcla usar guantes y anteojos protectores. Durante la aplicación usar guantes protectores. – No coma, beba, ni fume durante la aplicación o manipuleo. – Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien y cambiarse de ropa. – Usar solamente el producto que viene en envases originales.



**Suspensión Concentrada (SC)**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: 641-98-AG-SENASA  
**Actualización:** Setiembre 2024

**BASF**

We create chemistry



#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación, llame al médico a la brevedad y efectuar tratamiento de acuerdo a los síntomas.
- En caso de ingestión: provocar el vómito, no suministrar sustancias que favorezcan la absorción como grasas, leche, alcohol u otras, suministrar carbón medicinal.
- En caso de inhalación: suministrar aire puro y desabrochar la ropa en el área del pecho; en caso de inconsciencia: realizar respiración artificial.



#### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

**Categoría toxicológica: LIGERAMENTE  
PELIGROSO**