

**ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL
PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS**



FRIJOLADE® 15 EC

HERBICIDA - ARILOXIFENOXI-PROPIONATO
FLUAZIFOP-P-BUTIL

ATENCION

**ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.22 g/ml a 20°C.**

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y LA PIEL POR EXPOSICION**

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION”
“MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS
“MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”**



USO AGRONOMICO

MODO DE ACCION:

FRIJOLADE 15 EC es un graminicida sistémico post-emergente que se absorbe por las hojas y se trasloca via xilema y floema, a todas las partes verdes de las plantas incluidas las raíces, se acumula en los tejidos meristemáticos, interfiriendo la síntesis de ácidos grasos y fosfolípidos, causando de esta forma la muerte de las malezas, se utiliza también como madurador químico en caña de azúcar. Actúa en post-emergencia y tiene gran acción sistémica. Controla gramíneas anuales y perennes.

EQUIPO DE APLICACION:

Este producto puede aplicarse con equipo de espalda, con equipo terrestre acoplado a un tractor, con un volumen de aplicación mínimo de 200 litros por manzana, (285-570 lts/ha). Las aplicaciones deben hacerse cuando casi no se tengan vientos, observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Use boquillas abanico plano tipo TJ 8003 – 8004.

Calibre el equipo de aplicación. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. Debe de usar guantes y botas de hule durante el lavado del equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Para preparar el caldo de aplicación póngase el equipo de protección adecuado, después de haber revisado el equipo de aplicación que se va a usar y haberlo calibrado únicamente con agua, llene hasta la mitad el tanque, ponga el sistema de agitación o recirculación a trabajar y vierta la cantidad requerida de plaguicida, para que termine de llenar el tanque con agua limpia.

RECOMENDACIONES DE USO PARA NICARAGUA:

FRIJOLADE 15 EC es un graminicida post-emergente para control de malezas en cultivos como: frijol, algodón, café, caña de azúcar, soya y maní. Actúa en post-emergencia y tiene gran acción sistémica. Controla gramíneas anuales y perennes. Aplíquese cuando sea necesario.

| CULTIVOS | DOSIS | PLAGAS |
|---|--------------------------------------|--|
| Frijol (<u>Phaseolus vulgaris</u>) | 0.7 -1.5 l/Ha (0.5 -1 l/Mz) | <u>Echinochloa</u> spp (Arrocillo) |
| Algodón (<u>Gossypium</u> spp) | | <u>Rottboelia exaltata</u> (caminadora) |
| Café (<u>Coffea</u> spp) | | <u>Eleusine indica</u> (Pata de gallina) |
| Caña de azúcar (<u>Saccharum officinarum</u>) | | <u>Cenchrus</u> spp (Mozote) |
| Soya (<u>Glycine max</u>) | | <u>Leptochloa filiformis</u> (Plumilla) |
| Maní (<u>Arachis hypogaea</u>) | | |

INTERVALO DE APLICACION

Aplicar cuando las malezas ameriten el control.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA

No aplicar este producto 8 días antes de cosechar.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Esperar 24 horas antes de reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos agroquímicos. No mezclar con herbicidas hormonales y/o con Propanil.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénese y transporte este producto en su envase original y bajo llave, en lugares secos, aireado, lejos de los niños, alimentos, medicinas, forrajes. Manténgalo en su envase original, bien etiquetado y herméticamente cerrado. Este producto no presenta problemas de oxidación ni inflamabilidad. No causa problemas a los envases originales de fábrica.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO
BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA**



- S1- Consérvese bajo llave
- S2- Manténgase fuera del alcance de los niños
- S21- No fumar durante su utilización
- S24- Evítese el contacto con la piel
- S25- Evítese el contacto con los ojos

SINTOMAS DE INTOXICACION:

Irritación de piel, ojos y vías respiratorias. Además, dolor y calambres abdominales, diarrea, náuseas y vómitos. La aspiración del producto provoca neumonitis química. Aumento de la temperatura corporal. Manifestaciones neurológicas como agitación o depresión, somnolencia, fatiga, convulsiones, coma

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTION: No inducir el vómito. Obtenga atención médica inmediata. Por acción de sus inertes, puede ocurrir neumonitis química/por aspiración.

CONTACTO CON LOS OJOS: lave con abundante agua, durante un tiempo mínimo de 15 minutos

CONTACTO CON LA PIEL: Retire las prendas de vestir y realice baño con agua y jabón. **INHALACION:** Retire del lugar de exposición y lleve al paciente a un lugar ventilado. Si es necesario administre respiración artificial.

En todos los casos acuda al médico y llévele la etiqueta y/o panfleto

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

No tiene antidoto. Tratar sintomáticamente.

En caso de contacto cutáneo retirar la ropa y accesorios contaminados lavar/bañar la piel con agua y jabón.

Contacto con ojos: retirar lentes de contacto, luego lavar los ojos con abundante agua o suero salino por 15 minutos.

No inducir el vómito porque puede producirse neumonitis química.

REALIZAR lavado gástrico utilizando sonda nasogástrica siempre en la primera hora post-ingesta.

Mantener una correcta hidratación por vía oral o parenteral, garantice adecuada circulación y ventilación.

Tratar con Diazepan las convulsiones en caso que se presenten.

- R20- Nocivo por inhalación
- R21- Nocivo en contacto con la piel
- R22- Nocivo por ingestión
- R38- Irrita la piel
- R36- Irrita los ojos

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION PAIS INSTITUCION

| | |
|-------------|--------------------------------|
| El Salvador | Hospital Rosales |
| Honduras | Hospital Escuela |
| Nicaragua | Centro Nacional de Toxicología |

TELEFONO

22319200
22322332
22894700 Ext 1294
Celular 8755 0983

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

No descargue soluciones o líquidos que contengan este producto en lagos, arroyos, estanques, océanos o depósitos de agua pública.

No contamine fuentes de agua, depósitos, canales de riego con envases o desechos.

**TÓXICO PARA EL GANADO.
TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.
NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES
VACIOS.**



MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

“Prohibido disponer los remanentes o empaques de Frijolade 15 EC en vertederos, botaderos y/o relleno sanitario autorizados o ilegales. En Nicaragua estos sitios son para desechos sólidos domiciliarios no peligrosos”.

Los envases vacios deben enjuagarse tres veces con agua limpia y usar ese remanente en la mezcla de aplicación.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

- S29 “No tirar los residuos por el drenaje”
- S35 “Eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posible”
- S60 “Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos”
- R50/53 “Muy toxico para organismos acuáticos, puede causar efectos negativos a largo plazo en el medio acuático”
- R 10 “inflamable”



AVISO DE GARANTIA:

El fabricante y sus distribuidores, solo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.

FORMULADOR:

YONGNONG BIOSCIENSES CO. LTD..
ZHEJIANG, CHINA

IMPORTADO POR:

CHAMORRO AGROCOMERCIAL, S.A
Costado Norte terminal de buses Ernesto Fernández,
Teléfono: (505) 2523-0374
Masaya, Nicaragua

| PAIS | NUMERO DE REGISTRO | FECHA DE REGISTRO |
|-------------|--------------------|-------------------|
| EL SALVADOR | | |
| HONDURAS | | |
| NICARAGUA | CHAG-09T-2016 | 19-12-2016 |