



Principales Características del **TERMINAL 15 SL**

- Excelente control de maleza.
- Post emergente no selectivo.
- Formulado como solución líquida.

Beneficios de **TERMINAL 15 SL**

- Eficaz en control de malezas
- No es selectivo.
- De muy alta eficiencia.
- Bajo en toxicidad.
- Es absorbido por la planta por vía de las estructuras verdes.
- No se absorbe por la raíz.

Fitocompatibilidad de **TERMINAL 15 SL**

Es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los herbicidas de uso común.

Se recomienda hacer pre mezclas. No es un producto fitotóxico si se llevan a cabo las recomendaciones.



Distribuido por:



MAXCARIBE, S. R. L.

TU MEJOR COSECHA

C/F No. 1, Jardines del Oeste

Santiago, Rep. Dom.

809-575-9798

email: info@maxcaribe.com

www.maxcaribe.com

En industrias BioQuim tenemos un compromiso con el productor, con el consumidor y con el medio ambiente.

Es por esta razón que recomendamos un uso racional y justificado de los productos químicos, de la mano con prácticas culturales adecuadas para mantener las plagas y enfermedades por debajo del nivel crítico y de esta forma, garantizar un manejo más amigable dentro de los sistemas de producción.



BioQuim

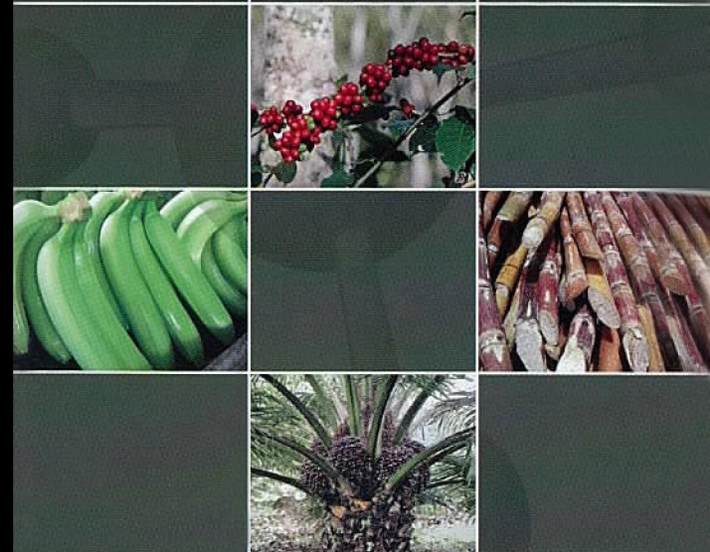


Mejores Cosechas...



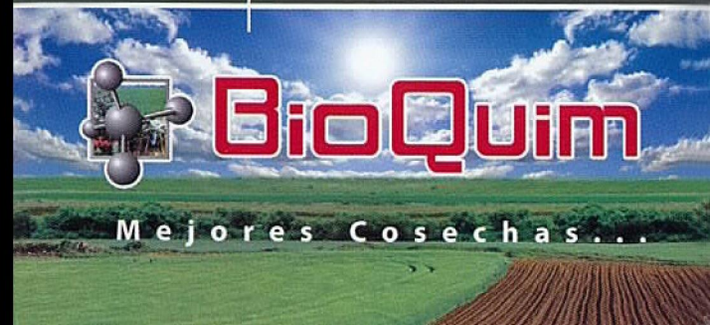
Formulado por:
Industrias Bioquim Centroamericana S.A.
Tel: (506) 2272-7676 Fax (506) 2272-5596
E-mail: bioquim@bioquimcr.com - www.bioquimcr.com
Apdo. 99-2300 San José, Costa Rica

H E R B I C I D A
TERMINAL 15 SL



BioQuim

Mejores Cosechas...



TERMINAL 15 SL

GLUFOSINATO DE AMONIO

Principales cultivos que beneficia y malezas que controla **TERMINAL 15 SL**

Nombre genérico:

Glufosinato de Amonio

TERMINAL 15 SL. Tiene la capacidad de penetrar por la hojas de las malezas. Interfiriendo con la síntesis del aminoácido glutamina.

Al aumentarse en forma anormal los niveles de Amonio y las células mueren intoxicadas; la fotosíntesis se transforma y la maleza muere.

TERMINAL 15 SL no es absorbido por las raíces de las plantas, favoreciendo así su aplicación y evitando una intoxicación en el cultivo.

TERMINAL 15 SL es un producto que se usa como herbicida no selectivo, de gran aceptación en la agricultura moderna ya que solo actúa sobre las partes verdes de la planta.



Café
(*Coffea arabica*)



Caña de Azúcar
(*Saccharum officinarum*)



Banano- Plátano
(*Mussa sp*)



Palma Aceitera
(*Elaeis guineensis*)

Dosis de Aplicación General
2 lt /ha o una
dosis de 1,5 lt/mz

Bledo: *Amaranthus spp*

Coyolillo: *Cyperus spp*

Verdolaga: *Portulaca aleracea*

Pasto de agua: *Ixophorus spp*

Pata de gallina: *Eleusine indica*

Mozote: *Bidens pilosa*

Golondrina: *Euphorbia spp*



ALAMBRILO
(*Digitaria anguinalis*)



ARROCILLO
(*Echinochloa sp*)



ZACATE DE INDI
(*Rottboellia exaltata*)



CAMINADORA
(*Rottboellia cochinchinensis*)

Equipo de Aplicación

TERMINAL 15 SL se puede aplicar con equipo terrestre, con bomba de espalda, motor o equipo acoplado al tractor, se recomienda la calibración del equipo y en buen estado.

Agite el producto antes de dosificar.

CULTIVO	DOSIS Ha	DOSIS Mz
Banano	800 ml - 1,5 lts	570 ml - 1,08 lts
Caña	1,5 lts - 2 lts	1,08 lts - 1,44 lts
Café	2 - 2,4 lts	1,44 - 1,72 lts
Palma Aceitera	2 - 2,4 lts	1,44 - 1,72 lts

Tiempo de Reingreso

Se recomienda el reingreso una vez secado el roció dentro del cultivo o al campo tratado. Si se necesita ingresar antes al área tratada, se deberá utilizar el equipo de protección personal.

