



# **Torch Plus**

Herbicida

**CONTROL DE MALEZAS**

**EN POTREROS**



Conversa con nosotros

Distribuye:

**agripac**



CON ASISTENCIA  
TÉCNICA

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Principio activo:** 2,4D / PICLORAM  
**Nombre comercial:** TORCH PLUS

**Familia Química:** Oxadiazinas  
**Uso:** Herbicida

## III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

### Modo de acción:



2,4D es un herbicida post-emergente selectivo y sistémico, de aplicación foliar en cobertura total o dirigida. Controla malezas herbáceas, semi-leñosas y leñosas de bajo porte en rebrotes, con excelente selectividad para gramíneas forrajeras naturales e implantadas.

Picloram es una auxina sintética, al igual que 2-4D, este último aumenta la biosíntesis y producción de etileno causando la dicisión celular incontrolada y el tejido de manera que produce daños vasculares afectando la raíz..

### Forma de aplicación:

Foliar

### Fitotoxicidad:

No se han observado efectos fitotóxicos en el pasto, aplicando con las condiciones de uso y dosis recomendadas.

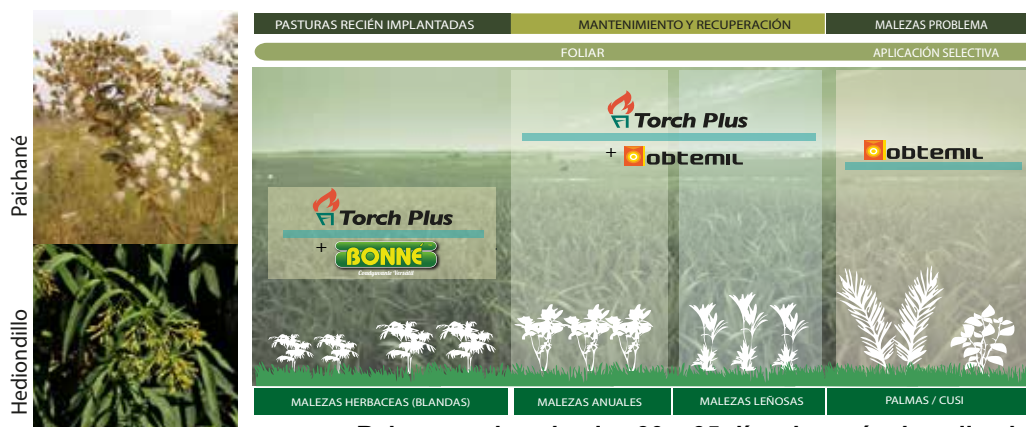
En caso de infestación de cigarrita (Salivazo),



se puede aplicar junto con: aplicar:  

Use siempre con aceite Bonné  
200 cc./ha.

## Control de Malezas por momento de aplicación:



Reingreso de animales 30 a 35 días después de aplicado

### Compatibilidad:

Es compatible con:  **obtemil**

Es compatible con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes fuertes.

Consulte siempre con su ingeniero agrónomo antes de aplicar

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

Para orientación médica en Bolivia, llame gratis al 800-10-6966 (24 h).  
Centro de Información Toxicológica - Hospital Universitario Japonés.



Distribuye:

**agripac**

PARA CONSULTAS DE DOSIFICACIÓN, LLAME AL: 785 15102

Calle Libertad N°686, Telf: 334 1012 / Santa Cruz - Bolivia

[www.agripacboliviana.com](http://www.agripacboliviana.com)

