



ADAMA



Tayta®

IMPONENTE
CONTROL

Herbicida para el control de malezas perennes
de hoja ancha herbáceas y semi leñosas



HERBICIDA

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Solucionamos

ADAMA.COM



Tayta[®]

Imponente control

BENEFICIOS

- ◆ Efectivo
- ◆ Formulación especial de rápida absorción
- ◆ Mezcla de dos activos técnicamente balanceada
- ◆ Versátil

Tayta es un herbicida sistémico, selectivo de amplio espectro; recomendado para el control de malezas perennes de hoja ancha herbáceas y semi leñosas, que crecen en potreros. Combina 2 principios activos: Fluroxypyr meptyl y Picloram.

Registro Nro.: 218-HI/NA
Formulación: Microemulsión (ME)
Ingredientes Activos: Fluroxypyr - meptyl 115 g/l + Picloram 80 g/l
Categoría Toxicológica: III Ligeramente peligroso
Grupo Químico: Ácidos piridin carboxílicos
Presentación: 1 lt, 4lt, 20lt

Mecanismo de Acción:

Fluroxypyr se absorbe predominantemente vía foliar, actúa similar a una auxina sintética, al interferir con el metabolismo de los ácidos nucleicos. Además, afecta otros procesos como la fotosíntesis y la respiración. Picloram es un herbicida sistémico selectivo, absorbido rápidamente por raíces, se transloca por la planta y se acumula en las regiones meristemáticas de raíces y brotes. Actúa principalmente como regulador de crecimiento.

Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Malezas	Dosis
Pasto Saboya (<i>Panicum maximum</i>)	Pega - Pega (<i>Desmodium incanum</i>) Escobilla (<i>Cuphee striguosa</i>) Escoba (<i>Sida rhombifolia</i>)	2,0 l/ha

Período de Reingreso (PR): 12 horas

Período de Carencia (PC): 14 días

Frecuencia de Aplicación:



Compatibilidad y Fitotoxicidad:

En caso de requerirse mezcla con otros productos, bajo responsabilidad del usuario, se recomienda hacer pruebas a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.