



ADAMA

TAYTA® 16 ME

Herbicida sistémico a base de Picloram + Fluroxypyr para el control selectivo de malezas de hoja ancha, anuales y perennes.

Cultivo:

Caña de Azúcar, Arroz, Palma Aceitera, Pastos.

Blanco Biológico:

Malezas perennes de hoja ancha.

Modo y Mecanismo de Acción:

TAYTA® 16 ME se absorbe fácilmente por las hojas y las raíces. Se transloca rápidamente en la planta por el xilema y el floema, acumulándose en las zonas meristemáticas. Combina la acción de dos ingredientes activos, Fluroxipyr que actúa como disruptor de las células de crecimiento de las plantas, en forma similar a las auxinas sintéticas e interfiere con el metabolismo de los ácidos nucleicos. Y Picloram que actúa como inhibidor del crecimiento, estimulando la síntesis de los ácidos nucleicos y de las proteínas, afectando la actividad de las enzimas, la respiración y la división celular. El efecto de este herbicida se puede ver como epinastia o retorcimiento de pecíolos y tallos, la formación de callosidades, la malformación de hojas y finalmente la necrosis y muerte de la planta.

Generalidades:

TAYTA® 16 ME es un herbicida sistémico selectivo para el control de malezas perennes de hoja ancha en pasturas. Aplicado sobre la parte aérea de las malezas, es absorbido y translocado por toda la planta tanto por el floema como por el xilema.

Ingrediente activo:

Fluroxypyr-meptyl + Picloram.

Concentración:

Fluroxypyr-meptyl 115 g/L+ Picloram 80 g/L.

Categoría toxicológica:

5 (Banda Verde) .

Presentación:

1 Lt., 5 y 20 litros.

Grupo químico:

Fluroxipyrmepty (Piridina)+ Picloram (Ácido picolínico).

TAYTA® 16 ME

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD / MALEZA	DOSIS	PERIODO DE CARENCIA
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Escobilla <i>Sida spp.</i> , Ciperáceas <i>Cyperus spp.</i> , Batatilla <i>Ipomoea spp.</i> , Dormilona <i>Mimosa pudica</i> , Aromo <i>Acacia spp.</i> , Meloncillo <i>Cucumis spp.</i> , Chiquizacillo <i>Richardia scabra</i> , Frijolillo <i>Cleome aculata</i>	100-150 ml/ha	210 dda
Arroz <i>Oryza sativa</i>		300-400 ml /ha	30 dda
Pastos		100 ml / 20 Litros	30 dda*
Palma Africana <i>Elaeis guineensis</i>		1500-2000 ml/ha	No aplica

*solo si son pastos utilizados para alimento
dda= días después de la última aplicación

Momento de aplicación: Se recomienda iniciar las aplicaciones cuando las malezas se encuentren en crecimiento activo, tengan 4 o 5 hojas y haya buena humedad en el suelo.

Intervalo de Aplicación:

En caso de aplicarlo más de una vez se recomienda esperar al menos de 30 - 45 días entre la primera y segunda aplicación.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos recomendados en esta etiqueta. Por deriva daña cultivos susceptibles como: papa, papaya, tomate, chile y otros cultivos anuales y perennes de hoja ancha.

Compatibilidad: No se conoce incompatibilidad con los herbicidas de uso común en los cultivos recomendados.

Almacenamiento: Mantener el producto en un lugar fresco y bien aireado, cerrado, en su envase original y etiquetado. Evitar temperaturas inferiores a 2-3°C ya que se pueden producir alteraciones.

La empresa no se responsabiliza del incorrecto almacenamiento del producto por parte del usuario.



TAYTA® 16 ME

Garantía: Tanto el manufacturado como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta.

Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de estos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

Estatus regulatorio:

País	No. Registro
El Salvador	AG2021061515
Honduras	1236,F647,T1
Nicaragua	ADM-39S-2019
Panamá	9525
Rep. Dominicana	7828

Para más información, consulte nuestra página web:
<https://www.adama.com/central-america/es>