

BATURAD®

El producto

BATURAD® es un herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha, aplicado en post emergencia del cultivo de trigo y cebada.

BATURAD® se absorbe principalmente por las hojas, en menor medida por las raíces, y se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basípetamente, a los puntos de desarrollo de la planta impidiendo la división celular y el crecimiento de aquella. Como consecuencia las hierbas mueren o permanecen enanizadas perdiendo así su capacidad de competir con el cultivo. El crecimiento de las hierbas sensibles se detiene pocas horas después del tratamiento con síntomas visibles, como amarilleo, necrosis y muerte que pueden manifestarse de 1 a 3 semanas desde la aplicación en función de la temperatura.

USOS AUTORIZADOS

USO	MALA HIERBA	DOSIS (g/ha)	Nº APLICACIONES	VOLUMEN CALDO
Trigo	Dicotiledóneas	10-20	1	200-330 L/ha
Cebada	Dicotiledóneas	10-20	1	200-330 L/ha

No procede plazo de seguridad por el momento de aplicación.

Aplicación

- Aplicar **BATURAD®** en pulverización normal con tractor, en postemergencia, a partir de las 3 hojas desplegadas del cereal y hasta el final del ahijado, en una aplicación única.
- Volumen de caldo: 200-330 L/ha.
- No aplicar en otoño.
- Aplicar sobre hierbas en crecimiento activo, en post-emergencia temprana (2-6 hojas).
- La dosis más baja controla las malas hierbas sensibles en sus primeros estadios de desarrollo.
- Se recomienda aplicar con un mojante no iónico.

ESPECTRO DE CONTROL

Dosis y hierbas que se controlan:

- **10-15 g/ha:** Zurrón de pastor (*Capesella bursa-pastoris*), Manzanilla silvestre (*Matricaria chamomilla*), Amapola (*Papaver rhoeas L.*), Ciennudos (*Polygonum aviculare L.*), Mostaza (*Sinapis arvensis L.*), Fallopa (*Fallopia dumetorum*), Hierba de gallina (*Stellaria media (L.) Vill.*) entre otras.
- **15 g/ha:** Centaurea (*Centaurea cyanus L.*), Fumaria (*Fumaria officinalis L.*), Ortiga muerta (*Urtica dioica L.*), Geranio (*Geranium molle L.*), *Ranunculus sp.*, *Rumex sp.*, Peine de pastor (*Scandix pecten-veneris*).
- **20 g/ha:** Corona de rey (*Chrysanthemum segetum*), Rábano silvestre (*Raphanus raphanistrum L.*).

Composición: tribenuron metil 75% p/p (WG).
Grupo HRAC: BATURAD® está clasificado por la Asociación para la Prevención y el Control de las Resistencias (Herbicide Resistance Action Committee, HRAC) como perteneciente al modo de acción grupo B (inhibidor ALS).
Nº de registro: ES-00088.
Envases: 100 gr.

Distribuido por:

Use el herbicida de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Uso reservado a agricultores profesionales. UPL no se hace responsable de una falta de eficacia que resulte de una mala aplicación del producto. En caso de duda, contacte con nuestro servicio técnico.

Finny®

BATURAD®

Soluciones eficientes para el cereal



Finny®

El producto



FINY® es un herbicida sistémico, selectivo de trigo y cebada para el control de malas hierbas de hoja ancha.

FINY® es un herbicida sistémico, selectivo de trigo y cebada para el control de malas hierbas de hoja ancha. Es absorbido por las raíces y las hojas de las malas hierbas de hoja ancha, en post-emergencia. Actúa interfiriendo la síntesis de aminoácidos esenciales, inhibiendo la división celular en los meristemos, deteniendo el crecimiento de las especies sensibles que se vuelven amarillas y se mueren en 2 a 4 semanas después de la aplicación.

USOS AUTORIZADOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/ha)	P.S.
Cebada	Dicotiledóneas	30	90
Trigo	Dicotiledóneas	30	90

P.S.: Plazo de seguridad (días): Intervalo de tiempo mínimo, que ha de transcurrir entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero ó entrada de ganados.

Aplicación

- Aplicar en pulverización normal con tractor, con un volumen de caldo de 100 a 300 L/ha.
- En otoño-invierno aplicar desde 3 hojas desplegadas hasta inicio de ahijado del cultivo.
- En primavera, aplicar desde el inicio del ahijado hasta el estadio de hoja bandera completamente desarrollada.
- Aplicar sobre la mala hierba en post-emergencia temprana y en crecimiento activo.

PRECAUCIONES

- Evitar la deriva.
 - Aplicar con humedad relativa alta para favorecer la absorción y con un tiempo seco durante las horas posteriores a la aplicación.
- Cultivos posteriores a una aplicación de FINY®:**
- Inmediatamente (en caso de fallo de cultivo): trigo o cebada.
 - Otoño posterior a la cosecha del cultivo en el cual se aplicó **FINY®**: gramíneas, cereales, colza, trébol, mostaza, rábano.

- Primavera posterior a la cosecha del cultivo en el cual se aplicó **FINY®**: maíz, lino, remolacha, patata, cebolla, achicoria, guisantes, judías.
- Otros cultivos no citados: no es aconsejable introducir otros cultivos en los 16 meses posteriores a la aplicación de **FINY®**.
- No se puede mezclar con metil clorpirifos, diclofop metil, flutriafol o propiconazol.
- Esperar 7 días antes de aplicar otro producto.

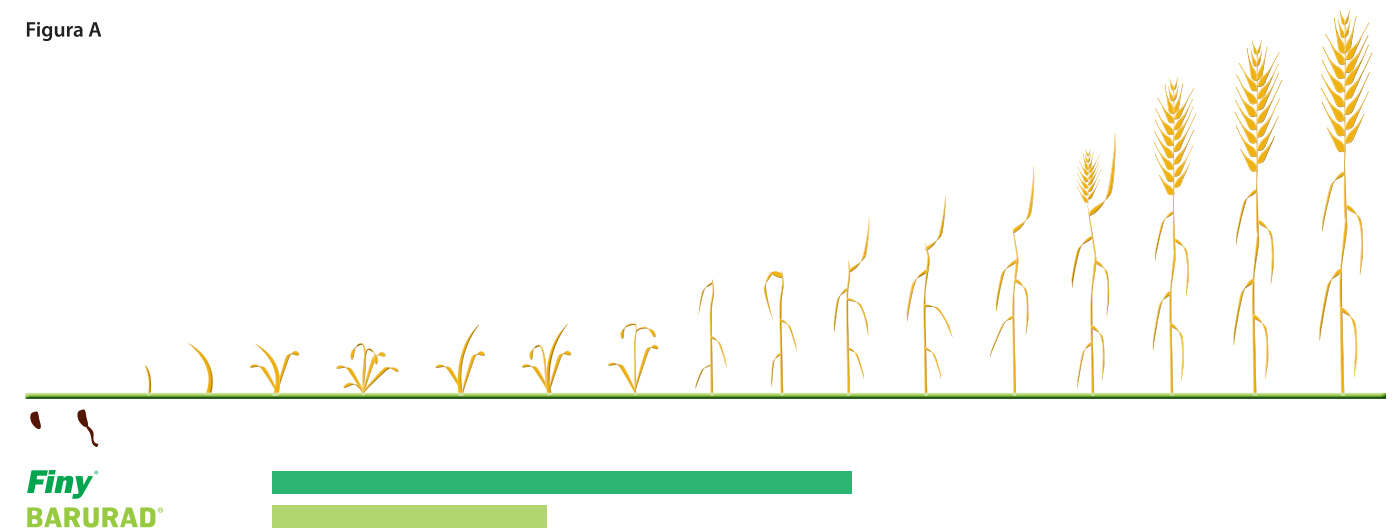
ESPECTRO DE CONTROL EN FUNCIÓN DEL ESTADIO DE LA MALA HIERBA:

FINY® controla malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia. Se puede bajar la dosis cuando se aplica sobre malas hierbas sensibles y con un estadio de desarrollo temprano.

	Hasta 2 hojas	Hasta 6 hojas	Máximo desarrollo
Artemisia sp.	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Armuelle silvestre (<i>Atriplex patula</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Nabo (<i>Brassica napus</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Santimonia (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Colza (rebrotos)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Amapola (no resistente)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Euphorbia	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Geranium sp.	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Lamium sp.	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Matricaria sp.	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Murajes (<i>Anagallis arvensis</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Pamplina (<i>Stellaria media</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Mostaza (<i>Sinapis arvensis</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Myosotis arvensis	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Ortiga (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Ranunculus sp.	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Persicaria mayor (<i>Polygonum lapathifolium</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Polygonum convolvulus	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Pejiquera (<i>Polygonum persicaria</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Rumex sp.	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo
Veronica (<i>Veronica péricica</i>)	Control Medio	Control Nulo	Control Nulo

Buen Control ■ Control Medio ■ Control Nulo ■

Figura A



Finny® BARURAD®

Composición: Metsulfuron metil 20% p/p (200 g/Kg).
Grupo HRAC: FINY® está clasificado por la Asociación para la Prevención y el Control de las Resistencias (Herbicide Resistance Action Committee, HRAC) como perteneciente al modo de acción grupo B (inhibidor ALS).
Nº de registro: 25.754.
Envases: 100 gr.

Precauciones: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar **FINY®** o cualquier otra preparación que contenga metsulfuron metil más de una vez cada dos años. Consultar con el servicio técnico de **UPL Iberia** en caso de duda sobre mezclas o rotación de cultivos.