

BATURAD



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

BATURAD es un herbicida que se usa en post-emergencia de trigo y cebada para el control de malas hierbas de hoja ancha en postemergencia temprana de las mismas (2-6 hojas).

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 la 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.

Nº DE REGISTRO: ES 00088

COMPOSICIÓN: Tribenuron metil 75% p/p

FORMULACIÓN: Granulado dispersable en agua (WG)

PRESENTACIÓN: 100 gr.

MODO DE ACCIÓN:

Materia activa	BATURAD
<p>Tribenuron metil es un herbicida post-emergencia, selectivo en cereal de invierno, que pertenece al grupo químico de las sulfonilureas. El crecimiento de las adventicias sensibles se detiene pocas horas después del tratamiento con síntomas visibles (amarilleo, necrosis, muerte) que pueden manifestarse en 1-3 semanas, en función de la temperatura. Controla entre otras malezas: Capsella, Matricaria, Amapola, Polygonum, Mostaza, Stellaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Rúmex, Verónica Persica.</p>	<p>BATURAD es un herbicida que se absorbe por vía foliar y, en menor medida, por vía radicular. Es flexible a muy diversas condiciones de suelo y clima. No es volátil y se degrada con rapidez en el suelo por lo que no afecta a los cultivos próximos ni a los que siguen al cereal tratado.</p>

Modo de empleo

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/ha)	P.S.
Cebada	Dicotiledóneas	10-20	N.P.
Trigo	Dicotiledóneas	10-20	N.P.
<p>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 o entrada de ganados. N.P.: No procede fijar plazo de seguridad.</p>			

Consejos de uso y precauciones:

Aplicar en pulverización normal con tractor, en post-emergencia, a partir de las 3 hojas desplegadas del cereal y hasta el final del ahijado, en una aplicación única por ciclo de cultivo, con un volumen de caldo de 200-330 L/ha. No aplicar en otoño.

Para garantizar un control eficaz de las malas hierbas se recomienda realizar la aplicación con las hierbas en crecimiento activo, en post-emergencia temprana (2-6 hojas). También se recomienda aplicar BATURAD con un mojante no iónico como CEKU-HUMECTANTE. Emplear la dosis más baja para controlar las malas hierbas más sensibles en los primeros estadios:

Contra *Anethum graveolens*, *Bifora radians*, *Capsella bursa pastoris*, *Diploaxis spp.*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrurn perfoliatum*, *Oxalis cernua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Fallopia convolvulus*, *Rapistrum rugosum*, *Sinapis arvensis*, *Stellaria media*, se recomienda aplicar de 10-15 g/ha.

Contra *Centaurea cyanus*, *Fumaria officinalis*, *Geranium dissectum*, *Lamium purpureum*, *Ranunculus spp.*, *Rumex spp.*, *Scandix pecten veneris*, *Veronica persica*, *Vicia spp.*, *Viola tricolor* se aconseja una dosis de 15 g/ha.

En caso de infestaciones de *Chrysanthemum segetum* y *Raphanus raphanistrum* aplicar BATURAD con una dosis de 20 g/ha con un mojante no iónico al 0.1%.

Consultar con el servicio técnico de UPL Iberia en caso de duda sobre mezclas. Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C. Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros herbicidas con distinto tipo de acción. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

