

TRIMMER®



SX

Herbicida selectivo para el control en postemergencia de malas hierbas anuales de hoja ancha (dicotiledóneas) frecuentes en los cultivos de trigo, cebada y avena. Posee acción foliar y radicular, siendo más eficaz cuando las malas hierbas se encuentran en los primeros estados de desarrollo y en fase de vegetación activa.

La nueva formulación SX es totalmente hidrosoluble.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos herbicidas en postemergencia en los cultivos de trigo, cebada y avena, contra malas hierbas anuales de hoja ancha en postemergencia precoz de las mismas.

MODO DE ACCIÓN

Trimmer®SX una vez aplicado, es absorbido principalmente por las hojas de las malas hierbas, siendo más eficaz cuando estas se encuentran en sus primeros estados de desarrollo y están en fase de vegetación activa. Los síntomas se hacen visibles al cabo de unas semanas desde su aplicación.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una dosis de 22,5 a 30 gramos de Trimmer®SX por hectárea en trigo, cebada y avena, variando la dosis dentro de los límites autorizados según las especies de malas hierbas presentes, su estado de desarrollo y el nivel de infestación de las mismas.

Trigo, cebada y avena: aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo con el cultivo entre 3 hojas e inicio del encañado y con las malas hierbas en fase de vegetación activa. No aplicar en otoño.

Trimmer®SX controla las malas hierbas sensibles: *Anagallis arvensis*, *Anthemis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chamomilla recutita*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Lamium amplexicaule*, *Papaver rhoeas*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Silene gallica* y *Spergula arvensis*. Así como las malas hierbas moderadamente sensibles: *Fumaria officinalis*, *Galium aparine* y *Polygonum aviculare*.

Composición	Tribenuron metil 50% p/p (500 g/kg)
Formulación	Granulado Soluble en Agua (SG)
R.O.P.M.F. n°	25.457
Envasado	150 Gramos
Clasificación	Irritante (Xi) Peligroso para el Medio Ambiente (N)

PLAZO DE SEGURIDAD

No hay que respetar plazos de seguridad entre el último tratamiento y la recolección o entrada de ganado en la parcela para los cultivos de trigo, cebada y avena dado que se aplica en los primeros estadios de desarrollo.