

# BRIOXIL SUPER

## HERBICIDA PARA LA ESCARDA PRECOZ DE TRIGO Y CEBADA

Herbicida de postemergencia temprana que actúa por contacto y es absorbido por las hojas de las malas hierbas, deteniendo su crecimiento y destruyéndolas. Debido a su excelente selectividad, se puede utilizar desde el estado de tres hojas, hasta el final del ahijamiento o principio del encañado del cereal.

### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Trigo y cebada:** Indicado en el control de malas hierbas anuales de hoja ancha en postemergencia.

Aplicar desde el estado de 3-4 hojas hasta el comienzo del encañado en pulverización a baja presión a una dosis de 1,5-3 l/ha, diluidos en 400-600 l de agua.

### PLAZO DE SEGURIDAD

60 días.

<b>Composición</b>	Ioxinil 7,5% p/v (75 g/l) en forma de éster octanoico. Bromoxinil 7,5% p/v (75 g/l) en forma de éster octanoico. Mecoprop (MCPP) 37,5% p/v (375 g/l) en forma de éster isooctílico.
<b>Formulación</b>	Concentrado Emulsionable (EC)
<b>R.O.P.M.F. n°</b>	17.028
<b>Envasado</b>	5 Litros
<b>Clasificación</b>	Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N)



### PRECAUCIONES

Con independencia de lo reglamentado en la O.M. 8-10-73 sobre empleo de herbicidas hormonales, pueden existir en cada provincia otras restricciones complementarias.

Está prohibida la utilización de este producto cuando existan cultivos sensibles emergidos a menos de 20 metros.

Se consideran cultivos sensibles: el algodón, los cultivos de crucíferas, leguminosas, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivo, girasol, lechuga, remolacha, tomate, vid, pepino, tabaco, estramonio, cultivos de flores ornamentales y de arbustos frutales.

La aplicación se hará mediante pulverización a presión inferior a cuatro atmósferas, con un consumo de caldo

mínimo a destruir por hectárea de 200 litros. La proporción de gotas menores de 100 micras no será superior al 2%. Las temperaturas en el momento de la aplicación debe ser inferiores a 25 °C y los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/seg.

Deberá almacenarse el producto en lugares frescos, secos y ventilados y no deben compartir el local con semillas, abonos u otros productos fitosanitarios. El producto debe conservarse en su envase original.

Los aparatos que se utilicen para la distribución de este herbicida deben reservarse únicamente para este uso.