































Herbicida residual selectivo pre y postemergente temprano que controla un amplio espectro de malezas, especialmente las de hoja ancha. Por su acción sistémica penetra por cotiledones, hojas jóvenes, y raíces y se trasloca acropetamente hacia hojas y tallos provocando la muerte de las malezas.

El periodo de control de maleza se extiende por más de 90 días en distintos tipos de suelo sin afectar a los cultivos que siquen en la rotación. Se activa con escasa humedad en suelo, no se lava por lluvias.

VENTAJAS:

- Herbicida selectivo para trigo y cebada, tanto en pre emergencia como en post emergencia.
- Muy buen efecto residual (90 días).
- Excelente alternativa para rotar mecanísmos de acción. Sin resistencia en Argentina.
- Excelente alternativa para el control de Crucíferas en cereales de invierno.
- Alternativa para el control de Yuyo colorado resistente en Girasol y Maíz.

MODO DE ACCIÓN: Bloquea la síntesis de los carotenos y destruye la clorofila por fotooxidación.

PRESENTACIÓN: Bidón de 20 L. **BANDA TOXICOLÓGICA:** Azul

CULTIVO: Girasol, Avena, Cebada, Centeno, Lenteja, Perejil, Zanahoria, Caña de azúcar, Papa, Algodón, Maíz, Trigo, Chia. DOSIS:

Trigo: en barbecho químico y preemergencia 1,5 - 2 L/ha. En postemergencia: 0,3 - 0,5 L/ha. Aplicar siempre en mezcla con Bromoxinil 36%, emplear iguales dosis de **TALIS** y Bromoxinil 0,5 + 0,5 L/ha.

Girasol, papa, algodón, maíz: 2 - 4 L/ha. En mezclas con acetoclor 90%, emplear 0,75 - 1,5 L/ha de TALIS con igual dosis de acetoclor. Para el control de bejuco en el cultivo de álgodon, se deberá emplear 1,25 a 1,5 L/ha de TALIS con igual dosis de acetoclor.

Avena, Cebada, Centeno, Lenteja, Perejil, Zanahoria: 2-4 L/ha

Caña de azúcar: 4-5,5 L/ha. En mezclas con acetoclor 90%, emplear 2 a 3 L/ha de TALIS con igual dosis de acetoclor.

ORDEN DE MEZCLA: WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL

Tecnologías para producir más y mejor.



