

# HERBICIDA

# MARCA COMERCIAL

## CONCENTRADO EMULSIONABLE

### COMPOSICION

clotodim: (E,E)-(+)-2-(1-((3-cloro-2-propenil)-oxi)imino)-propil)-5-(2-(etilto)-propil)-  
3-hidroxi-2-ciclohexeno-1-ona ..... 24 g  
solventes y emulsionantes, c.s.p. .... 100 ml

### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N°



#### LA EMPRESA SA

Reconquista 661, 1° A 1003, Buenos Aires, Argentina  
Tel (54 11) 5779-4056 Fax (54 11) 5779-4059  
contacto@LAEMPRESA.org

Cont. Neto: 5 Litros

Vencimiento: Ver envase

Lote N°: Ver envase

Origen: Argentina

No Inflamable

**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:** Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.



### CUIDADO



**FLEXOQUIL** - Tel/Fax: 4254-9733

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Es un herbicida selectivo postemergente sistémico, para el control de gramíneas anuales y perennes. No controla malezas de hoja ancha ni ciperáceas. Es rápidamente absorbido y translocado del follaje tratado al sistema de raíces y puntos de crecimiento de la planta.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**Preparación:** Agregar la dosis, mezclar con poca agua, removiendo hasta lograr una buena emulsión. Este preparado se vierte al tanque de la máquina pulverizadora, ya cargado con agua y se agita hasta completar la homogeneización.

### Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Aplicaciones terrestres: Se debe aplicar con botatón con picos provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspersión debe ser de 40 a 60 libras/pulgada². El volumen de aplicación debe ser de 150 - 200 litros de agua / ha.

Aplicaciones aéreas: No superar los 14 metros de ancho de faja. Se recomienda un volumen no menor de 20 l/ha. El viento no debe exceder los 10 km/h y tampoco aplicar en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (de menor humedad relativa). El promedio de gotas de caldo por cm² no debe ser menor de 25, tratando de lograr una distribución uniforme del pulverizado.

Para todos los tratamientos, se debe agregar 2 litros/ha de aceite agrícola. Realizar los tratamientos sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause excesiva deriva. Evitar que la deriva afecte a cultivos adyacentes.

Evite la superposición durante la aplicación.



