

Sulcotrina®

Sulcotriona 30% p/v (300 g/L)

Herbicida sistémico de Maíz

Nombre comercial:	Sulcotrina®
Composición:	Sulcotriona 30 % p/v
Formulación:	Suspensión concentrada (SC)
Registro:	24.898
Toxicología:	Xi (A-A-A); N
Clasificación HRAC	Grupo F2

- Buen control de Juncia.
- Clave en el control de Dicotiledóneas difíciles.
- Compatible con otros herbicidas de maíz

MEZCLAS RECOMENDADAS

La solución mas completa de Post-emergencia contra Gramíneas + Dicotiledóneas, incluso las más difíciles

Sulcotrina® 1 L/Ha + **Nicozea®** 1 L/Ha

En caso de infestaciones de Juncia, aplicar 1,5 L/Ha de Sulcotrina®

TRADECORP® - Especialista en Soluciones para Maíz



TRADECORP
ESPAÑA

Alcalá, 498 - 3ª Planta - 28027 MADRID
www.tradecorp.es

Escanee este código desde su móvil para obtener toda la información sobre el producto



E-2370414-V3

Herbicida selectivo de Maíz

Sulcotrina®

- Específico contra Juncia
- Gran eficacia contra las Dicotiledóneas más difíciles o resistentes
- Abutilon, Xanthium, Datura, Solanum y Chenopodium



TRADECORP
ESPAÑA

evolución
hacia la especialización

Sulcotrona®



Aplicación en post-emergencia



Efecto de Juncia tratada

- Sistémico de absorción foliar y radicular.
- Se trasloca rápido por los tejidos hasta los puntos de crecimiento.
- Los primeros síntomas aparecen a los pocos días con decoloraciones blanquecinas. La muerte definitiva se produce a las 2-3 semanas.
- Durante las primeras semanas, con suelo húmedo, presenta una acción residual anti-germinativa, impidiendo las nascencias posteriores.
- Sin problemas de rotación en cultivos siguientes como trigo, cebada, colza de invierno, guisantes, judías, patata o remolacha.

LA JUNCIA

La Juncia (*Cyperus* spp.) es una mala hierba perenne de la familia de las Cyperáceas; que cada año, aparece con mas frecuencia, en todas las zonas maiceras.

Su reproducción por tubérculos y rizomas subterráneos y su nascencia escalonada suponen una gran problema para su control y erradicación.

El mejor control de Juncia se consigue tratando en los primeros estados de desarrollo, concretamente de 2 a 4 hojas.



Sulcotrona®

- Herbicida específico contra Juncia (*Cyperus* spp.)
- Gran eficacia contra las dicotiledóneas más difíciles y rebeldes: Abutilon, Datura, Xanthium, Chenopodium, Solanum y Polygonum
- Buena selectividad en maíz grano y forrajero.
- Bajo riesgo de contaminación de las capas freáticas.

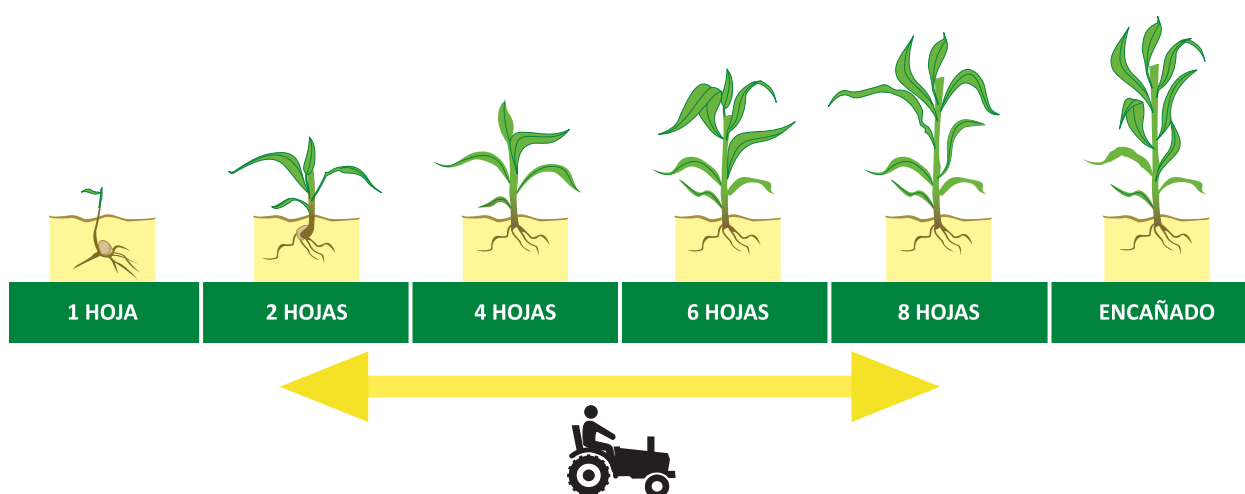
DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en post-emergencia del maíz y de las malas hierbas

Maíz	Estado de 2 a 8 hojas	Caldo 300 - 500 L/Ha
Juncia	Estado de 1 a 4 hojas	1,5 - 2 L/Ha
Dicotiledóneas anuales	Estado de 2 a 6 hojas	1 L/Ha

En las aplicaciones con mochila contra Juncia se recomienda una dosis de 50 cc. por 15L de agua de pulverización por cada 300 m² de terreno tratado.

PERIODO ÓPTIMO DE APLICACIÓN EN EL CULTIVO DE MAÍZ



MALAS HIERBAS SENSIBLES

MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS PERENNES
Juncia (*Cyperus* spp)

MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS ANUALES
Echinochloa crus-galli (Pata de Gallo) - Digitaria sanguinalis (Pata de Gallina)

MALAS HIERBAS DICOTILEDÓNEAS ANUALES – BUEN EFICACIA
Abutilon spp (Abutilon) - Datura stramonium (Estramonio) - Xanthium strumarium (Cadillo)* - Chenopodium album (Cenizo blanco)
Polygonum persicaria (Persicaria) - Solanum nigrum (Tomatitos) - Capsella bursa-pastoris (Bolsa de pastor) - Galinsoga parviflora (Moderna) - Raphanus raphanistrum (Rabaniza) - Stellaria media (Pamplina) - Senecio vulgaris (Senecio)
- Fumaria officinalis (Fumaria)

MALAS HIERBAS DICOTILEDÓNEAS ANUALES – EFICACIA MODERADA
Amaranthus retroflexus (Bledo) - Fallopia convolvulus (Poligono trepador) - Atriplex patula (Armuelles)* - Galium aparine (Lapa)*
Sonchus arvensis (Cerraja) - Lamium amplexicaule (Ortiga muerta) - Polygonum aviculare (Cien nudos)*
Sinapis arvensis (Jaramago amarillo) - Portulaca oleracea (Verdolaga)* - Xanthium spinosum (Cachurrera)

MALAS HIERBAS RESISTENTES
Setaria spp y otras gramíneas

(*) Buena eficacia, en pre-emergencia, de las malas hierbas.



Juncia



Echinochloa



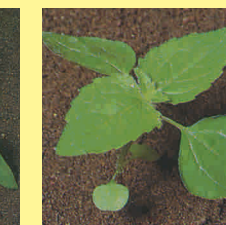
Digitaria



Solanum



Polygonum



Galinsoga