



<b>Producto:</b>	<b>Gramoxone Super®</b>
Negocio:	Protección de Cultivos
Clase de Producto:	HERBICIDAS

Información Técnica:	Cosecha anticipada; rápido control sin verse afectado por lluvias; excelente compatibilidad con herbicidas hormonales y/o residuales; ideal para control de malezas de otoño-invierno en sistemas de siembra directa y barbechos químicos; buena actividad en días nublados y/o de baja luminosidad.
Información General:	Herbicida no selectivo de contacto y desecante.
Plagas:	herbicida total
Cultivos:	Trigo, Maíz, Girasol, Algodón, Arroz, Banano, Barbecho químico, caña de azúcar, Cebolla, Ciruelo, Damasco, Durazno, forestales, Ajo, lenteja, Manzano, olivo, ornamentales, Papa, pasturas, Pepino, peral, sandía, sorgo, té, Tomate, trébol, Vid, yerba mate, Alfalfa, Alpiste, citrus, tung, Soja, Arvejas, Poroto, Lentejas
Componentes:	paraquat

## Características

GRAMOXONE SUPER ® es un concentrado soluble para aplicar con equipos manuales, terrestres y aéreos. Actúa solamente por contacto. Su acción es rápida y enérgica sobre el follaje o partes verdes de las plantas y no afecta los tallos de corteza marrón. Su acción es poco afectada por lluvias inmediatas a la aplicación. GRAMOXONE SUPER ® se inactiva en contacto con el suelo, o agua con tierra en suspensión. Temperaturas inferiores a 13°C y días nublados retardan la actividad del GRAMOXONE SUPER ®.

CULTIVO/USO	DOSIS (l/ha)	OBSERVACIONES
ALFALFA y demás leguminosas forrajeras	1.0 - 1.5	Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 l/ha, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha.
ALPISTE	1.0 - 1.5	Aplicar cuando el grano ha perdido el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
ARVEJA, LENTEJA Y POROTO	1.0 - 2.0	Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando el grano se encuentre fisiológicamente maduro y desprendido de la chaucha.

Características  
 s  
 Compatibilidad  
 d Cultivos M.  
 Ambiente P.  
 Auxilios  
 Plagas  
 Restricciones  
 Usos Ventajas

CAÑA DE AZUCAR	2.5 - 3.0	Para eliminar la "pelada" a machete o facilitar la cosecha mecánica quemando el follaje previamente desecado. Quemar 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
GIRASOL	1.5 - 2.5	Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a colgar y los pétalos se desprendan fácilmente, o sea con las pepitas fisiológicamente maduras.
MAIZ	1.5 - 2.0	Para acelerar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con equipo aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos de 40% de humedad).
PAPA	1.5 - 2.5	Para anticipar la cosecha, detener el ataque de "tizón tardío" o regular el tamaño de tubérculos, aplicar con pulverizador "papero" en un volumen mínimo de 300 l/ha (l/hm <sup>2</sup> ), 1 ó 2 semanas antes de la fecha estimada de cosecha. <b>Nunca utilizar humectante no iónico. No aplicar Gramoxone Super cuando el suelo esté extremadamente seco y cuando la humedad ambiente del aire sea elevada, especialmente cuando las hojas pierden turgencia durante el día. Ante esta situación deberá esperarse una lluvia o bien efectuar un riego antes de la aplicación.</b>
SORGO	1.5 - 2.0	En cultivos destinados únicamente a la producción de semilla y forrajes, aplicar con equipo aéreo o terrestre 5 a 10 días antes de la fecha estimada de cosecha y con un 25% de humedad en el grano.

SOJA	1.0 - 2.0	Aplicar cuando los granos están fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.
------	-----------	--

Mezclas*	Usos	Dosis	Recomendaciones
<b>GRAMOXONE SUPER</b> ® + Gesaprim 90 WDG	Maíz	1,5 l/ha + 1 kg/ha	Se puede agregar 2,4 D a 500 g.e.a./ ha para un mejor control de cardos y Crucíferas.
<b>GRAMOXONE SUPER</b> ® + Misil	Trigo y Soja  (para soja no aplicar en suelos con menos de 2% de materia orgánica y/o con pH mayor a 6.5. Aplicar al menos 90 días antes de la siembra con un total de al menos 150 mm de lluvia en dicho período. La siembra de soja debe realizarse después del 20 de Octubre).	1,5 l/ha +( 5 g de sólido + 100 cm <sup>3</sup> de líquido./ha)	Se recomienda siempre agregar coadyuvante no iónico al 0,2 %.

Mezclas*	Usos	Dosis	Recomendaciones
<b>GRAMOXONE SUPER</b> ® + Gesaprim 90 WDG	Maíz	1,5 l/ha + 1 kg/ha	Se puede agregar 2,4 D a 500 g.e.a./ ha para un mejor control de cardos y Crucíferas

<b>GRAMOXONE SUPER ® + Misil</b>	Trigo y Soja (para soja no aplicar en suelos con menos de 2% de materia orgánica y/o con pH mayor a 6.5. Aplicar al menos 90 días antes de la siembra con un total de al menos 150 mm de lluvia en dicho período. La siembra de soja debe realizarse después del 20 de Octubre).	1,5 l/ha + 1 kg/ha ( 5 g de sólido + 100 cm3 de líquido./ha)	Se recomienda siempre agregar coadyuvante no iónico al 0,2 %.
----------------------------------	--	--	---

CULTIVO/USO	DOSIS (l/ha)	OBSERVACIONES
ALFALFA y demás leguminosas forrajeras	1.0 - 1.5	Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 l/ha, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha.
ALPISTE	1.0 - 1.5	Aplicar cuando el grano ha perdido el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
ARVEJA, LENTEJA Y POROTO	1.0 - 2.0	Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando el grano se encuentre fisiológicamente maduro y desprendido de la chaucha.
CAÑA DE AZUCAR	2.5 - 3.0	Para eliminar la "pelada" a machete o facilitar la cosecha mecánica quemando el follaje previamente desecado. Quemar 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
GIRASOL	1.5 - 2.5	Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a colgar y los pétalos se desprendan fácilmente, o sea con las pepitas fisiológicamente maduras.
MAIZ	1.5 - 2.0	Para acelerar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con equipo aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos de 40% de humedad).

PAPA	1.5 - 2.5	Para anticipar la cosecha, detener el ataque de "tizón tardío" o regular el tamaño de tubérculos, aplicar con pulverizador "papero" en un volumen mínimo de 300 l/ha (l/hm <sup>2</sup> ), 1 ó 2 semanas antes de la fecha estimada de cosecha. <b>Nunca utilizar humectante no iónico. No aplicar Gramoxone Super cuando el suelo esté extremadamente seco y cuando la humedad ambiente del aire sea elevada, especialmente cuando las hojas pierden turgencia durante el día. Ante esta situación deberá esperarse una lluvia o bien efectuar un riego antes de la aplicación.</b>
SORGO	1.5 - 2.0	En cultivos destinados únicamente a la producción de semilla y forrajes, aplicar con equipo aéreo o terrestre 5 a 10 días antes de la fecha estimada de cosecha y con un 25% de humedad en el grano.
SOJA	1.0 - 2.0	Aplicar cuando los granos están fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.

Mezclas*	Usos	Dosis	Recomendaciones
<b>GRAMOXONE SUPER</b> ® + Gesaprim 90 WDG	Maíz	1,5 l/ha + 1 kg/ha	Se puede agregar 2,4 D a 500 g.e.a./ha para un mejor control de cardos y Crucíferas
<b>GRAMOXONE SUPER</b> ® + Misil	Trigo y Soja (para soja no aplicar en suelos con menos de 2% de materia orgánica y/o con pH mayor a 6.5. Aplicar al menos 90 días antes de la siembra con un total de al menos 150 mm de lluvia en dicho período. La siembra de soja debe realizarse después del 20 de Octubre).	1,5 l/ha + 1 kg/ha ( 5 g de sólido + 100 cm <sup>3</sup> de líquido./ha)	Se recomienda siempre agregar coadyuvante no iónico al 0,2 %.