

2,4D LV89
SIGMA

COMPOSICIÓN

- **Principio activo:** 2,4 D Etil Hexilico 89%
- **Equivalente ácido:** 59 g
- **Acción:** Sistémica
- **Uso:** Post-emergente
- **Formulación:** Concentrado emulsionable
- **Banda toxicológica:** II amarilla

DESCRIPCIÓN GENERAL

2,4D LV 89 SIGMA es un herbicida selectivo de acción sistémica, el cual es 200 veces MENOS volátil que el 2,4D ESTER, disminuyendo exponencialmente los problemas ante una inversión térmica y/o volatilidad.

Este producto combate malezas de hoja ancha, provocando efectos hormonales en el crecimiento y el desarrollo de la planta, como tallos doblados, hojas enrolladas, y cambio en el color de las hojas.

RECOMENDACIONES DE USO

Trigo: 550-800 cm³/ha. Pulverizar según la altura del tallo principal desde donde el tallo cambia de color blanco a verde hasta la lígula de la última hoja desarrollada.

Altura del tallo cm	LIMITE INFERIOR (cm)	LIMITE SUPERIOR (cm)
Ciclo corto	3,5 - 4	10 - 15
Ciclo largo	4,5 - 5	15 - 20

Cebada-centeno: 550-800 cm³/ha. Pulverizar desde que el cultivo empieza a macollar y hasta antes del encañado.

Avena: 450-550 cm³/ha. Pulverizar desde que el cultivo empieza a macollar y hasta antes del encañado.

Maíz y sorgo: 550-650cm³/ha. Pulverizar cuando las plantas alcancen 10-15 cm de altura. Cuando las plantas tengan mas de 30cm de altura, deberá usarse barra pulverizadora con derivaciones descendentes a fin de no pulverizar el extremo apical de las plantas de cultivo. En ningún caso pulverizar durante la floración.

Mijo: 450-550 cm³/ha. Desde comienzo de macollaje hasta antes de la encañazón.

Campos naturales de gramíneas: 800 a 1600 cm³/ha. Pulverizar cuando las malezas son pequeñas y crecen vigorosamente. En caso de requerirse un segundo tratamiento, se aplicará el herbicida al producirse un rebrote.

Praderas artificiales de gramíneas: 550 a 800 cm³/ha. Pulverizar desde que el cultivo empieza a macollar y hasta antes del encañado.

Caña de azúcar: post-emergencia:1100 a 2200 cm³/ha. Pulverizar cuando las plantas superen los 20 cm de altura. Preemergencia: 1600 a 2600 cm³/ha o bien 33 a 52 cm³ por surco de 100 metros, luego de la siembra de la caña planta.

Arroz: 800-1300 cm³/ha. Pulverizar desde comienzo del macollaje hasta antes del encañado.

Tratamiento de Pre-cosecha: 800-1200 cm³/ha. En cereales grano fino, arroz, maíz, sorgo y lino, para facilitar la cosecha mecánica, 1100 a 1600 cm³/ha debiendo el grano haber pasado el estado lechoso y siempre que la maleza no esté próxima a cumplir su ciclo.

Caminos, alambrados y vías férreas: 1600 a 2600 cm³/ha. Aplicar con malezas pequeñas, en activo crecimiento. Si hiciera falta un segundo tratamiento, aplicar sobre los rebrotes en pleno crecimiento.

CONSIDERACIONES

RECOMENDACIONES DE USO: Las aplicaciones deben hacerse en días de sol y preferentemente con temperaturas superiores a 15°C y no más de 30°C.

Se requiere muy buena humedad del suelo y del ambiente. En zonas marginales debe emplearse la dosis y volúmenes máximos. Bajo condiciones de sequía no se recomienda aplicar el herbicida. No debe conceptuarse que una lluvia aislada anula este riesgo, sino que se requiere la humedad suficiente como para permitir la reactivación del crecimiento de la maleza.

Previo a la aplicación observar el estado de la maleza, la cual debe encontrarse en estado de crecimiento activo, los cardos en general y abrepuños deberán estar en estado de roseta.

PRESENTACIÓN: 2,4D LV 89 SIGMA se comercializa en bidones de 20 litros c/u.