HERBÓLEX®

Herbicida no selectivo, de acción sistémica; destruye totalmente las malas hierbas, ya sean anuales o perennes. Se absorbe por las hojas, y la savia lo transporta hasta las raíces, bulbos y rizomas más profundos.

Composicion	Gillosato 30 /0 p/V (300 g/l)		
Formulación	Concentrado Soluble (SL)		
R.O.P.M.F. n°	16.565		
Envasado	1Litro, 5 Litros, 20 Litros		
Clasificación	Peligroso para el Medio Ambiente (N) Mamíferos: A Aves: A Peces: B Compatible con abejas		

Composición Glifosato 36% n/v (360 a/l)

APLICACIONES AUTORIZADAS

Control de malas hierbas en:

Cultivos leñosos de porte no rastrero de más de 3-4 años, en aplicación dirigida.

Cultivos varios, en presiembra o en postemergencia cuando tengan una altura suficiente para efectuar tratamientos entre lineas con pantalla localizadora.

Renovación de pastizales.

Márgenes de cultivos y acequias.

Habas, en postemergencia del cultivo, contra jopo bajo asesoramiento técnico (0,15-0,3 litros/ha).

NORMAS GENERALES DE APLICACIÓN

- a) Malas hierbas: Es absorbido únicamente a través de los tejidos verdes, por lo que se deberá tratar cuando las malas hierbas estén bien desarrolladas y en pleno movimiento de savia. Hierbas anuales: Tratar en cualquier época de su desarrollo, vigilar que no queden sin mojar hierbas poco desarrolladas o de porte rastrero. Hierbas vivaces: Tratar cuando estén próximas a la floración. Plantas leñosas: En general deben tratarse al final del período de vegetación, cuando se inicia la inversión de savia.
- b) Condiciones climáticas: Tratar con buen tiempo y sin viento. Una lluvia o riego por aspersión antes de las 12 horas siguientes a la aplicación puede reducir la eficacia.
- c) Cultivos: No mojar las hojas ni otros tejidos verdes no lignificados de los cultivos. En plantaciones con rebrotes o hijuelos (viña, frutales, olivar, etc.), suprimirlos 2 ó 3 semanas antes del tratamiento.
- d) Producto: Respetar las dosis y épocas indicadas en función de la flora a destruir. No mezclar con otros productos no recomendados. El agua y la maquinaria de aplicación que se utilice deberán estar limpios.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización a baja presión, de forma homogénea sobre las malas hierbas.

En olivar para producción de aceite realizar un único tratamiento por campaña a una dosis máxima de 6 l/ha.

DOSIS DE EMPLEO

	TIPO DE TRATAMIENTO				
FLORA A	Ultra bajo volumen pulverizadores Micron-Herbi, Jucos, Geno y aplicadores por contacto. Gasto de caldo: 20 I/ha	Pulverizadores clásicos de mochila o motor. Gasto de caldo: 400-600 l/ha.			
DESTRUIR		A todo terreno	Por rodales		
Hierbas anuales de hoja estrecha en estado de crecimiento precoz, vallico, amor del hortelano, poa, etc.	75 - 150 cc/l	0,75 - 1,5 l/ha	2 - 3 cc/l		
Hierbas anuales en general.	150 - 300 cc/l	3 - 6 I/ha	7,5 - 10 cc/l		
Hierbas vivaces o perennes como grama, juncia, corregüela, cañota, carrizos, helechos, zarzas, etc.	300 - 600 cc/l	6 - 12 I/ha	15 - 20 cc/l		

PRECAUCIONES

No aplicar, mezclar o almacenar en depósitos o tanques de pulverización galvanizados o de acero sin revestir, por el peligro de reacción con tales materiales y originar gases muy inflamables. No dejar el caldo de pulverización durante largos períodos de tiempo en el tanque y asegurarse de que éste está bien ventilado.

PLAZO DE SEGURIDAD

En aceituna para producción de aceite, se guardará un plazo de 7 días. En los restantes cultivos, para asegurar una mejor efectividad del producto, se recomienda no pastar las hierbas perennes hasta pasados 7 días después del tratamiento y 1 día para las anuales.