

Brixton®





BRIXTON®

¡PREPARADO, BRIXTON, YA!



- Innovación: formulado con los coadyuvantes naturales. → LISTO PARA SER USADO.
- Sistémico, de aplicación en post-emergencia para el control de gramíneas, con rápida absorción y traslocación.
- Control de hierbas anuales y vivaces, incluso las resistentes a otros modos de acción.
- Registrado en cultivos arbóreos, extensivos y hortícolas.

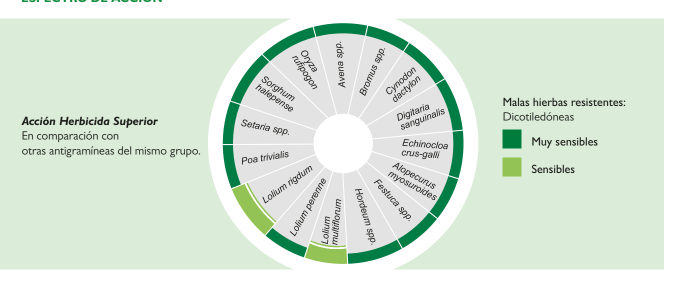




CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Brixton® es un herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas gramíneas anuales y perennes en diversos cultivos, formulado a base de cletodim. Esta sustancia activa pertenece a la familia de las ciclohexanodionas (DIMs) (grupo 1 HRAC) y se absorbe por vía foliar, con translocación en el apoplasto y simplasto. GRUPO - 1 - HERBICIDA

ESPECTRO DE ACCIÓN



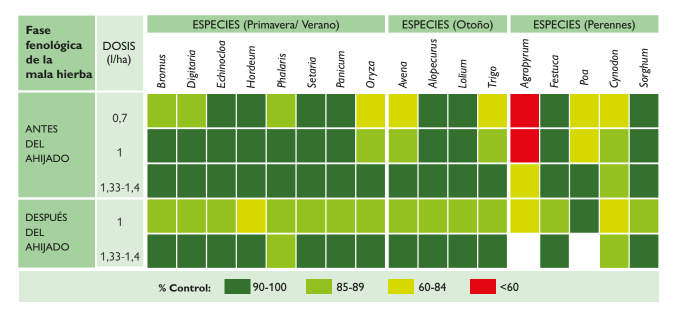
DOSIS EFECTIVA POR TIPO DE MALAS HIERBAS

MALAS HIERBAS DOSIS 0.7 I/ha Gramíneas anuales Desde 2-3 hojas hasta el inicio del ahijamiento Gramíneas anuales 1-1,4 I/ha Después del ahijamiento (1,33 l/ha en huertos y viñedos) **Gramíneas** perennes Preferiblemente en malas hierbas de 20-30 cm de altura (1,33 l/ha en huertos y viñedos) 1,6 l/ha Arroz rojo (oryza rufipogon) Desde 2-3 hojas hasta el inicio del ahijamiento (sólo en arroz)

En todo caso se debe aplicar siempre antes de que aparezcan los órganos de propagación (espigas, panículas, ..) para obtener la mayor eficacia en el control de las malas hierbas.

Brixton®: Emulsión concentrada (EC) con 180g/l o 19,27% (p/p) de Cletodim N° DE REGISTRO: ES-01575

EFICACIA DE LAS APLICACIONES



MECANISMO DE ACCIÓN

Brixton® es un herbicida sistémico **con rápida absorción y translocación** de las hojas tratadas a las raíces y órganos de crecimiento. Interrumpe el desarrollo celular en la región meristemática inhibiendo la biosíntesis de ácidos grasos (inhibe la actividad de la enzima acetil-Coenzima-A carboxilasa, ACCasa). Los primeros síntomas (inhibición del crecimiento, clorosis y necrosis) se observan 1-2 semanas después de la aplicación del producto. En condiciones normales de crecimiento, la muerte completa de las malas hierbas se produce en 3-4 semanas.

;POR QUÉ ELEGIR BRIXTON®?



USOS, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Brixton® debe aplicarse a las malas hierbas que ya han emergido a las dosis indicadas en la tabla siguiente:

Cultivos	Dosis (I/ha)	N° Aplic. (intervalo)		Época de aplicación
Melocotonero Albaricoquero Ciruelo	0,7-1,33	1	14	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Frutales de pepita	0,7-1,33	1	10	
Caqui	0,7-1,33	1	10	
Avellano	0,7-1,33	1	20	
Cerezo	0,7-1,33	1	7	
Almendro	0,7-1,33	2(20 días)	20	
Cítricos	0,7-1,33	2(20 días)	7	BBCH 00-89 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Arboles y arbustos frutales (para viveros de árboles frutales, plantones y vid)	0,7-1,33	1	NP	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Kiwi	0,7-1,33	1	7	BBCH 00-79 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Olivo	0,7-1,33	2 (mín. 20 días)	7	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta madurez avanzada, se incrementa el color característico del cultivar)
Algodón Monocotiledóneas Malas hierbas de hoja estrecha	0,7-1,4	1	NP	Aplicación en post-emergencia. BBCH 12-49 (desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta el comienzo de la floración)
Grama Cynodon dactylon	2	1	NP	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-39 (desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta cobertura total: el 90% de las plantas se tocan entre las hileras)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales Coníferas Frondosas Ornamentales herbáceas	0,7-1,4	1	NP	Aplicación en post-emergencia, en función del estado de desarrollo de la mala hierba. BBCH 12-71
Arroz Arroz salvaje, Oryza sativa	1,6	1	NP	Aplicación en pre-siembra
Pies de gallina, Echinochloa spp	0,7-1,4	1	NP	Apricación en pre-siembra
Tomate Berenjena	0,7-1,4	1	28	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-59 (aplicar desde que la 2ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta que tiene 9 o más inflorescencias visibles)
Bulbos hortícolas	0,7-1,4	1	35	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-45 (aplicar desde que la 2ª hoja es claramente visible hasta que el bulbo ha alcanzado el 50% de su diámetro final)
Colza	0,7-1	1	NP	Aplicación en post-emergencia BBCH 20-30 (aplicar desde que no hay brotes laterales hasta el comienzo del crecimiento del tallo principal)
Espárrago	0,7-1,4	1	30	Aplicar cuando las malas hierbas ya han emergido. Aplicación en pre-emergencia de la parte comestible o en post-cosecha. BBCH 11-19
Especies vegetales	0,7-1,4	1	NP	Suspender los tratamientos antes de la formación de los botones florales
Girasol	0,7-1,4	1	NP	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-33 (aplicar desde que el 1° par de hojas están desplegadas hasta que hay 3 entrenudos, alargados visiblemente)
Hinojo	0,7-1,4	1	50	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-16 (aplicar desde que la 2ª hoja es claramente visible hasta que la 6ª hoja es claramente visible)
Patata	0,7-1,4	1	40	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-39 (aplicar desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta que casi el 90% de las plantas se tocan entre las hileras)
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata) Zanahoria	0,7-1,4	1	40	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-45 (aplicar desde la 2ª hoja verdadera está desplegada hasta que se ha alcanzado el 50% del tamaño esperado para la raíz o tubérculo)
Remolacha azucarera	0,7	1	60	Aplicación en post-emergencia. BBCH 12-39 (aplicar desde que tiene 2 hojas (1° par de
Vid	0,7-1,33	1	3	hojas), desplegadas hasta que alrededor del 90% de las plantas se tocan entre las hileras) BBCH 00-79 (aplicar desde post-cosecha hasta que todas las bayas de un racimo se tocan)
Usos me		ivos autorizado	s siguie	ndo el procedimiento de los usos menores (Art. 51.5 Reglamento (CE) 1107/2009).
Granado*	0,7-1,33	1	7	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Aguacate Chirimoyo Mango	0,7-1,33	2(20 días)	7	BBCH 00-89 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez de recolección)
Árbol de la nuez de macadamia, Castaño, Nogal, Pecano, Nuez de pecán, Pistachero	0,7-1,33	2(20 días)	20	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez de recolección)
Alcachofa*	0,7-1,4	1	40	Aplicación en post-emergencia. BBCH 12-51 (aplicar desde la que 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta que los órganos florales o botones florales son visibles)

^(*) La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.