



Trattamenti con erbicidi sulle superfici per la promozione della biodiversità – Principi attivi

Autorizzati dal dicembre 2017

Il trattamento delle piante problematiche è autorizzato su alcune superfici per la promozione della biodiversità (SPB) nel caso sia impossibile combatterle ragionevolmente con dei mezzi meccanici. Nella seguente tabella sono indicate le piante problematiche e gli erbicidi autorizzati sui diversi tipi di superfici per la promozione della biodiversità (SPB).

Sono autorizzati solo trattamenti pianta per pianta o su focolai (pompa a spalla o siringa). Si raccomanda di effettuare i trattamenti con il glifosato e il metsulfuron-metile utilizzando un'irroratrice manuale (siringa o corda umettante), onde evitare danni alle colture. Ne esistono

diversi modelli che consentono un dosaggio molto preciso. Il clopiralid e il fluazifop-P-butile vanno applicati utilizzando esclusivamente pompe a spalla. Ciò permette di trattare i focolai più sviluppati di cardo e di gramigna in modo rapido e mirato.

www.blw.admin.ch > Strumenti > Pagamenti diretti > Contributi per la biodiversità > Contributo per la qualità > Informazioni complementari > Documentazione > Trattamenti con erbicidi sulle superfici per la promozione della biodiversità

Superfici per la promozione della biodiversità – Piante problematiche – Principi attivi autorizzati ^{1, 2, 3}

Superfici per la promozione della biodiversità (SPB)	Piante problematiche								
	Romici	Convolvolo	Cardo campestre	Senecioni tossici	Ambrosia	Rovi	Colchico d'autunno	Poligono del Giappone	Gramigna
SPB su superfici coltivate: • Fasce di colture estensive in campicoltura • Maggesi fioriti • Maggesi da rotazione • Strisce su superfici coltivate	• Metsulfuron-metile • Glifosato • Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴ • Triclopir + Fluroxypyr ⁴	• Glifosato	• Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴ • Triclopir + Fluroxypyr ⁴	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	• Florasulam	–	–	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	• Fluazifop-P-butile • Haloxyfop-(R)-metilestere • Quizalofop-P-etile-isomero D • Ciclossidim • Glifosato
SPB su superfici inerbite ⁵ • Pascoli sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo poco intensivo • Prati rivieraschi lungo i corsi d'acqua ³ • Fasce tampone lungo le siepi, i boschetti campestri	• Metsulfuron-metile • Glifosato • Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴ • Triclopir + Fluroxypyr ⁴	–	• Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴ • Triclopir + Fluroxypyr ⁴	• Metsulfuron-metile • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	–	• Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴ • Triclopir + Fluroxypyr ⁴	• Metsulfuron-metile	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	–
Vigneti con biodiversità naturale	• Glifosato e Glufosinate (anche per altre piante problematiche specifiche e per il trattamento intorno ai ceppi)								• Fluazifop-P-butile • Haloxyfop-(R)-metilestere • Ciclossidim • Glifosato
Alberi da frutto ad alto fusto (alberi giovani fino a 5 anni)	Glifosato e Glufosinate (preservare il tronco)								
Pascoli boschivi	Solo su autorizzazione degli organi forestali cantonali competenti (vale per qualsiasi tipo e utilizzo di prodotto fitosanitario)								
• Terreni da strame • Strisce fiorite per impollinatori e altri organismi utili • Alberi isolati adatti al luogo e viali alberati • Fossati umidi, stagni, pozze • Superfici ruderali, cumuli di pietra e affioramenti rocciosi • Muri a secco	• Divieto di utilizzo di erbicidi								

¹ L'elenco dei prodotti fitosanitari omologati può essere consultato sul seguente sito internet. (www.psa.blw.admin.ch)

² L'impiego di erbicidi è vietato lungo specchi e corsi d'acqua per una fascia di 3 m di larghezza.

³ Nessun trattamento in terreni saturi d'acqua.

⁴ Le sostanze attive devono essere utilizzate insieme.

⁵ Gli erbicidi a base di ormoni non possono essere impiegati in alcun caso nelle SPB, anche se autorizzati per il resto della superficie aziendale.