



Trattamenti con erbicidi sulle superfici per la promozione della biodiversità e strisce per organismi utili – principi attivi omologati

Autorizzati da dicembre 2022

Le piante problematiche sulle superfici per la promozione della biodiversità (SPB) e strisce per organismi utili devono essere fondamentalmente controllate meccanicamente. Se ciò non dovesse essere possibile con uno sforzo ragionevole, in alcune SPB /strisce per organismi utili si può utilizzare una serie selezionata di principi attivi erbicidi. Nella tabella sottostante sono indicate le piante problematiche e gli erbicidi autorizzati sui diversi tipi di SPB e strisce per organismi utili. Questo elenco è una sintesi dei principi attivi erbicidi attualmente omologati sulle SPB. **Sono autorizzati solo trattamenti pianta per pianta o su focolai (pompa a spalla o siringa).** Il trattamento selettivo basato sul rilevamento, p.es. con Ecorobotix, non è consentito (cfr. anche la Nota informativa di novembre 2021 sul sito www.ufag.admin.ch > Strumenti > Pagamenti diretti > Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate > Informazioni complementari: Nota informativa «Ecorobotix application sélective basée sur la détection» (solo in francese o tedesco).

Onde evitare danni alle colture, **si raccomanda di effettuare i trattamenti con Glifosato e Metsulfuron-metile utilizzando un'irroratrice manuale.** Ne esistono diversi modelli che consentono un dosaggio molto preciso. Clopiralid e Fluzifop-P-butile sono applicati utilizzando prevalentemente pompe a spalla. Ciò permette di trattare i focolai più sviluppati di cardo campestre e di gramigna in modo rapido e mirato.

La versione attuale di questa scheda tecnica è disponibile sui siti seguenti: (1) www.ufag.admin.ch > Strumenti > Pagamenti diretti > Contributi per la biodiversità > Informazioni complementari: «Trattamenti con erbicidi sulle superfici per la promozione della biodiversità» (2) www.ufag.admin.ch > Strumenti > Pagamenti diretti > Contributi per i sistemi di produzione > Informazioni complementari: «Trattamenti con erbicidi sulle superfici per la promozione della biodiversità e strisce per organismi utili»

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

Tipi di SPB e strisce per organismi utili	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 Strisce per organismi utili su superfici coltivate aperte	• Metsulfuron-metile • Glifosato • Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	• Glifosato	• Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid ⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴ • Triclopir + Fluroxypyr ⁴	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	• Florasulam	–	–	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid ⁴	• Fluzifop-P-butile • Haloxyfop-(R)-metilestere • Quizalofop-P-etile-isomero D • Ciclossidim ⁶ • 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 • Superfici inerbite e terreni da strame ricchi di specie nella regione d'estivazione	• 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 Strisce per organismi utili in viticoltura	• Glifosato (anche per altre piante problematiche specifiche e per il trattamento intorno ai ceppi)								• Fluzifop-P-butile • Haloxyfop-(R)-metilestere • Ciclossidim ⁶ • Glifosato
Alberi da frutto ad alto fusto (alberi giovani fino a 5 anni) Strisce per organismi utili in frutticoltura per le pomacee	• Glifosato (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 • 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.psm.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.

⁶ Attualmente nessun prodotto autorizzato nelle SPB e strisce per organismi utili.