



# 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](http://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](http://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](http://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 <sup>1, 2, 3</sup>

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 <sup>4</sup> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup>	• Glifosato	• Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid <sup>4</sup> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup> • Triclopir + Fluroxypyr <sup>4</sup>	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup>	• Florasulam	–	–	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup>	• Fluzifop-P-butile • Haloxyfop-(R)-metilestere • Quizalofop-P-etile-isomero D • Ciclossidim <sup>6</sup> • Glifosato
SPB su superfici inerbite <sup>5</sup> • Pascoli sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo poco intensivo • Prati rivieraschi lungo i corsi d'acqua <sup>3</sup> • 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 <sup>4</sup> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup> • Triclopir + Fluroxypyr <sup>4</sup>	–	• Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid <sup>4</sup> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup> • Triclopir + Fluroxypyr <sup>4</sup>	• Metsulfuron-metile • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup>	–	• Triclopir + Clopiralid <sup>4</sup> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup> • Triclopir + Fluroxypyr <sup>4</sup>	• Metsulfuron-metile	• Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid <sup>4</sup>	–
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 <sup>6</sup> • 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								

<sup>1</sup> L'elenco dei prodotti fitosanitari omologati può essere consultato sul seguente sito internet. ([www.psm.admin.ch](http://www.psm.admin.ch))

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

<sup>3</sup> Nessun trattamento in terreni saturi d'acqua.

<sup>4</sup> Le sostanze attive devono essere utilizzate insieme.

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

<sup>6</sup> Attualmente nessun prodotto autorizzato nelle SPB e strisce per organismi utili.