



Complemento alla scheda tecnica: «Promozione della biodiversità nell'azienda agricola»

Versione 2026, edizione gennaio 2026

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

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).** L'applicazione basata sul rilevamento (AbR), per esempio con Ecorobotix, non è consentita. Eccezione: impiego su SPB inerbite con l'autorizzazione del cantone nell'ambito del progetto di ricerca di Agroscope sull'AbR (cfr. l'informativa concernente l'impiego di prodotti fitosanitari tramite applicazione basata sul rilevamento che si trova al link www.ufag.admin.ch > Sostegno finanziario > Pagamenti diretti > Contributi per la biodiversità > Informazioni complementari).

Onde evitare danni alle colture, **si raccomanda di effettuare i trattamenti con Glifosato e Metsulfuronmetile utilizzando un'irroratrice manuale.** Ne esistono diversi modelli che consentono un dosaggio molto preciso. Clopiralid e Fluazifop-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 > Sostegno finanziario > Pagamenti diretti > Contributi per la biodiversità > Informazioni complementari
- (2) www.ufag.admin.ch > Sostegno finanziario > Pagamenti diretti > Contributi per i sistemi di produzione > Informazioni complementari

Autorizzati da dicembre 2025

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	Romici	Convolvolo	Cardo campestre	Senecioni tossici	Piante problematiche				
					Ambrosia	Rovi	Colchico d'autunno	Polygono del Giappone	Gramigna
SPB e strisce per organismi utili su superfici coltivate: • Fasce di colture estensive in campicoltura • Maggesi fioriti • Maggesi da rotazione • Strisce su superfici coltive • Strisce per organismi utili su superfici coltive aperte	<ul style="list-style-type: none"> • Metsulfuron-metile • Glifosato • Triclopir + Clopiralid⁴ • Fluoxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ • Triclopir + Fluoxypyr⁴ <p>• acido acetico (contro le monocotiledoni e le dicotiledoni annuali e perenni)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Glifosato 	<ul style="list-style-type: none"> • Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid⁴ • Fluoxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ • Triclopir + Fluoxypyr⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Florasulam 	–	–	<ul style="list-style-type: none"> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid⁴
SPB su superfici inerbite • Pascoli sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo poco intenso • Prati rivieraschi ³ • Fasce tamponi lungo le siepi, i boschetti campestri • Superfici inerbite e terreni da strame ricchi di specie nella regione d'estivazione	<ul style="list-style-type: none"> • Metsulfuron-metile • Glifosato • Triclopir + Clopiralid⁴ • Fluoxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ • Triclopir + Fluoxypyr⁴ <p>• acido acetico (contro le monocotiledoni e le dicotiledoni annuali e perenni)</p>	–	<ul style="list-style-type: none"> • Clopiralid • Glifosato • Triclopir + Clopiralid⁴ • Fluoxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ • Triclopir + Fluoxypyr⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Metsulfuron-metile • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ 	–	<ul style="list-style-type: none"> • Triclopir + Clopiralid⁴ • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ • Triclopir + Fluoxypyr⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Metsulfuron-metile 	<ul style="list-style-type: none"> • Fluroxypyr-meptil + Aminopyralid⁴ 	–
Vigneti con biodiversità naturale	<ul style="list-style-type: none"> • Glifosato (contro le nove specie di piante problematiche sopra menzionate e per il trattamento intorno ai ceppi) 								
Strisce per organismi utili nelle colture perenni (viticoltura)	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclossidim⁵ 								
Alberi da frutto ad alto fusto (alberi giovani fino a 5 anni)	<ul style="list-style-type: none"> • Glifosato (contro le nove specie di piante problematiche sopra menzionate e per il trattamento intorno al tronco) 								
Strisce per organismi utili nelle colture perenni (frutticoltura)	<ul style="list-style-type: none"> • Glifosato (contro le nove specie di piante problematiche sopra menzionate e per il trattamento intorno al tronco) 								
Pascoli boschivi	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Attualmente nessun prodotto autorizzato nelle SPB e strisce per organismi utili.