



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

Versione 2024, edizione gennaio 2024

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

Autorizzati da dicembre 2023

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 marzo 2023 sul sito www.ufag.admin.ch > Strumenti > Pagamenti diretti > Prova che le esigenze ecologiche sono rispettate > Informazioni complementari: Nota informativa > «impiego di prodotti fitosanitari tramite applicazione basata sul rilevamento»).

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 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 > Strumenti > Pagamenti diretti > Contributi per la biodiversità > Informazioni complementari: «Trattamenti con erbicidi sulle superfici per la promozione della biodiversità e strisce per organismi utili»

(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 e strisce per organismi utili su superfici coltivate: • Fasce di colture estensive in campicoltura • Maggesi fioriti • Maggesi da rotazione • Strisce su superfici coltivate • Cereali in file distanziate • Strisce per organismi utili su superfici coltivate aperte | • 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 • Quizalofop-P-etile-isomero D • Ciclossidim ⁵ • Glifosato |
| SPB su superfici inerbite • Pascoli sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo estensivo • Prati sfruttati in modo poco intensivo • Prati rivieraschi 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 | • acido acetico (contro le monocotiledoni e le dicotiledoni annuali e perenni) | | | | | | | | |
| Strisce per organismi utili nelle colture perenni (viticoltura) | • Glifosato (contro le nove specie di piante problematiche sopra menzionate e per il trattamento intorno ai ceppi) | | | | | | | | |
| Alberi da frutto ad alto fusto (alberi giovani fino a 5 anni) | • 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) | • Solo su autorizzazione degli organi forestali cantonali competenti (vale per qualsiasi tipo e utilizzo di prodotto fitosanitario) | | | | | | | | |
| Pascoli boschivi • 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 Attualmente nessun prodotto autorizzato nelle SPB e strisce per organismi utili.