

	Traitement	Matières actives*	Coûts (CHF)	Concentration boille à dos	Petits foyers	Grandes surfaces	Recommandations d'utilisation	Efficacité essai 2020-23
Lute chimique	Diclopyr (+Génol Plant)	Clopyralide + huile végétale		0.3%	Plante par plante à la boille à dos	Traitement à la barre → faire une demande au SPP, plan de lutte avec Proconseil Ecorobotix*** : traitement avec Picobello 1% 1 traitement /an	<ul style="list-style-type: none"> • Stade : boutons floraux, 20-30cm de hauteur • Absence de rosée • Température : ~ 20°C • Haute humidité relative • Pluie : pas de pluie dans les 6h qui suivent l'application • Délai : 3 semaines pour bétail laitier, 2 semaines pour engraissement <p><i>ATTENTION : Tryclopyr interdit en zone S2 et Sh</i></p>	96%
	Tribel Plus	Tryclopyr + 2,4 D	69.80 /lt <i>(Retiré des ventes en 2021**)</i>	1.25%				95%
	Duplosan	MCPP + 2,4 D	31.23 /lt (voir /ha)	0.75%				91%
	Picobello	Tryclopyr + Clopyralide	100.90 /lt [⊕] Autre source : 87.- /lt ⁸	0.5%				76%

* <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel.html>

*** <https://ecorobotix.com/fr>

⁸ [Herbage Bulletin 2015 08-chardon prairie.pdf \(ne.ch\)](#)

** [Produits phytosanitaires retirés \(admin.ch\)](#)

[⊕] [Omya_guide-phytosanitaire.pdf](#)

	Traitement	Calendrier lunaire	Méthode	Recommandations d'utilisation	Efficacité essai 2020-23
Lute mécanique	Arrachage	Lune préconisée	Manuelle avec gants	<ul style="list-style-type: none"> • Arrachage dès 5 cm à 30 cm de hauteur • 1^{er} arrachage avant le passage du bétail car le piétinement blesse la tige qui se rond sans la racine • Par temps humide ou après la pluie • Répétition au moins 2x /an sur plusieurs années 	93%
		Lune aléatoire			88%
	Fauche	Lune montante	Faux et cisaille	<ul style="list-style-type: none"> • Faucher au stade 10-15 cm de hauteur • Fauche avant la pluie pour que l'eau pénètre dans le reste de tige et favorise le pourrissement • Répétition au moins 2x /an sur plusieurs années 	84%
		Lune descendante			73%
		Lune préconisée			65%
Témoïn					22%