

Herbicides

Spectre	Cultures				Produit	Notes
					Arbres et arbustes (hors forêt)	
					Cultures de fleurs et plantes vertes	
					Jachère	
					Rosier	
					Gazon d'ornement et de sport	
Graminées annuelles, millets.	●	●	●		Agil 1-1,25 l/ha	S'assurer de la compatibilité culturale.
Pâturin annuel	●	●	●		Agil 2,5 l/ha	
Chiendent	●	●	●		Agil 1,5-2,5 l/ha	
Dicotylédones inclus trèfle blanc				●	Duplosan KV Combi 4 l/ha	Ne pas utiliser directement après une coupe.
Annuelles et vivaces, espèces de véroniques				●	ou Rasenrein 2 %	
Véroniques				●		
Bugle rampant				●		
Lierre terrestre				●		
Dicotylédones et graminées annuelles	●				Galipan 2,5 l/ha	
Dicotylédones annuelles et graminées (plein air)	●	●	●		Glifonex TF 2-3 l/ha	Herbicide total attention à la dérive.
Dicotylédones vivaces et graminées	●	●	●		Glifonex TF 4-10 l/ha	
Monocotylédones et dicotylédones annuelles	●				Granat 2,5-4 l/ha	Application de fin octobre à mi-janvier. S'assurer de la compatibilité culturale.
Chiendent rampant	●				Granat 5-6,25 l/ha	
Dicotylédones vivaces et graminées (plein air)	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-2,25 l/ha	Herbicide total attention à la dérive.
Chiendent	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-3 l/ha	
Dicotylédones annuelles et graminées (plein air)	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-3 l/ha	
Chiendent	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha	
Dicotylédones annuelles et graminées (plein air)	●				Trax 2 l/ha	Max. 1 application par culture et par année Après la plantation.

Engrais et divers

Spectre	Cultures	Produit	Notes
		Arbres et arbustes (hors forêt)	
		Floriculture et plantes vertes	
		Jachère	
		Buis (Buxus)	
		Rosier	
		Gazon d'ornement de sport	
Amélioration de la distribution du produit	● ● ● ● ● ●	Silwet L-77 0,1 l/ha	A quantité d'eau réduite, la distribution des ingrédients actifs s'améliore.
Amélioration de l'adhésivité	● ● ● ● ● ●	Codacide 2 l/ha	Comme additif au traitement fongicide ou insecticide.
Carence de fer	● ● ● ● ● ●	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/ha	Disperser et incorporer au début de l'hiver.
Fertilisation avec effets à long terme	● ● ● ● ● ●	Fertilinz 1-4 comprimés/plante (comprimé engrais)	Pour nouvelles plantations ou comme starter au printemps.
Engrais foliaire	● ● ● ● ● ●	Engrais liquide LG 0,2-0,5 %	Comme additifs aux traitements fongicides ou insecticides.
Engrais foliaire spécial riche en oligo-éléments	● ● ● ● ● ●	Fetrilon-Combi 1 1-1,5 kg/ha	Pas d'utilisation dans les cultures protégées.
Préparation de bactéries	● ● ● ● ● ●	Azofix plus 1,5 l/ha	Augmente l'azote disponible pour les plantes.
Préparation de bactéries	● ● ● ● ● ●	Fosfix plus 1,5 l/ha	Augmente le phosphore disponible pour les plantes.
Engrais liquide avec extrait d'algues	● ● ● ● ● ●	Polygrün Blüte 2-3 l/ha	Développement de la floraison et de la nouaison.
Renforcement des plantes	● ● ● ● ● ●	Dexa Pro 0,7-1 l/100 l	Extrait de plantes.
Renforcement des plantes	● ● ● ● ● ●	Fence N 3-5 l/ha	Engrais organique azoté avec extrait de plantes.
Renforcement des plantes	● ● ● ● ● ●	Polygrün 0,5-1 l/ha	Comme additif au traitement fongicide ou insecticide.
Renforcement des plantes	● ● ● ● ● ●	Vital 1 l/ha ou 3-5 ml/l d'eau + PENERGETIC 250 g/ha	Augmente l'efficacité des engrais. Augmente la teneur en humus du sol.
Booster pour les plantes.	● ● ● ● ● ●	Kickstart 250 ml/400 l d'eau	Pulvériser 0,15 l/ha.
Augmente l'activité microbologique du sol	● ● ● ● ● ●	Terrasan 1,5-2 l/ha	
	● ● ● ● ● ●	LiqHumus 18 35-45 l/ha	
Augmente le pouvoir tampon du sol. Renforce la croissance des plantes. Améliore l'absorption des nutriments par le système racinaire.	● ● ● ● ● ●	Perlhumus gazon annuelle 10 kg/100 m ² gazon (ensemencement) 20-30 kg/100 m ² Jardin + aménagement 5-10 kg/100 m ² Plantes ornementales, vivaces et arbustes (à substrat potting) 10-15 kg/100 m ²	Ces recommandations peuvent varier en fonction des propriétés du sol et des conditions de croissance. Augmente la teneur en humus du sol.
Engrais azoté avec soufre	● ● ● ● ● ●	Agro N fluid 4-6 l/ha	Peut être utilisé comme application foliaire, irrigation goutte à goutte ou par système d'arrosage.
Biostimulateur organique	● ● ● ● ● ●	AminoPower liquid 50 5-7 l/ha	
Engrais (sulfate de magnésium)	● ● ● ● ● ●	Olimag 2-4 l/ha	Renforcement des plantes en cas de maladie et d'infestation d'insectes.
Engrais à base de zinc, engrais starter	● ● ● ● ● ●	Level 2 0,8-1,2 l/ha	Dans des conditions de stress climatique est absorbé par les feuilles et les racines.
Stimulation de la croissance	● ● ● ● ● ●	Pidel 0,4 %	Pulvériser
Activité au sol	● ● ● ● ● ●	Harvel 0,1-1 %	Arroser

Céréales

Maïs

Tableau d'efficacité des herbicides

Pommes de terre

Colza

Grandes cultures divers

Soja/Tournesols/Pois

Conservation de fourrage

Viticulture











Fruits à pépins / Fruits à noyau

Baies / Cultures maraichères















Plantes ornementales

Insectes auxiliaires

Fongicides

Spectre	Cultures	Produit	Notes
		Arbres et arbustes (hors forêt)	
		Floriculture et plantes vertes	
		Buis (Buxus)	
		Rosier	
		Gazon d'ornement et de sport	
		Courge d'ornement	
Maladies fongiques des feuilles, Oïdiums des plantes ornementales, Mildiou, Rouilles maladie des taches noires, Botrytis cinerea	● ● ● ●	● Flint 0,05 %	Max. 3 traitements par parcelle et année.
Oïdium Helminthosporium Anthracnose du gazon Rhynchosporium Rouille Fil rouge Taches d'été Dollar spot des graminées	● ● ● ●	● Flint 0,8 kg/ha	Max. 3 traitements par parcelle et année.
Gomose Oïdium	● ● ● ●	● Flint 0,5 kg/ha	Max. 3 traitements par parcelle et année.
Maladies fongiques des feuilles	● ● ● ●	● Flowbrix  0,2 %	Uniquement laurier cerise et rhododendron.
Mildiou Maladie criblée Brûlure des bourgeons	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-0,6 %	
Brûlure des bourgeons Chancre	● ● ● ●	● Flowbrix  2 % ● Flowbrix  0,2 %	
Oïdium Cloque des azalées Maladies fongiques des feuilles Mildiou Rouille Maladie des taches noires	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● Nimrod 0,1 % ● Legan WG 0,05 %	Uniquement azalées. (SPe) (SPe) (SPe) (SPe)
Maladies causées par des champignons pathogènes du sol Botrytis cinerea Maladies causées par des champignons pathogènes du sol	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● Prestop   0,5 % ● Prestop   0,5 kg/m ³	sous serre. application au stade 13-65 (BBCH). sous serre. Après la plantation. sous serre. Mélange avec le substrat avant de semer ou de planter.
Oïdium Mildiou	● ● ● ● ● ● ● ●	● Quiz   0,1-0,3 %	
Botrytis cinerea Cylindrocladium buxicola Moisissure des neiges	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● Switch 0,1-0,12 % ● Switch 0,1 % ● Switch 1,5 kg/ha	Max. 2 traitements par parcelle et année. (SPe) Max. 4 traitements. Application de mi-avril à octobre. (SPe) Max. 2 traitements par parcelle et année.

Insecticides

Spectre	Cultures				Produit	Notes
					Arbres et arbustes (hors forêt)	
					Floriculture et plantes vertes	
					Jachère	
					Buis (Buxus)	
					Rosier	
					Gazon d'ornement de sport	
Limaces	●	●	●	●	Amilon 5 5-7 kg/ha	Toxique pour les animaux.
Pyrale du buis			●		Buxatrap  + Pherodis 	Piège avec phéromone sexuelle.
Acarien rouge Acarions tétranyques	●	●	●	●	Credo 0,02 %	Jusqu'à 2 semaines après le bourgeonnement ou en juin. (SPe) Application en plein air: à partir de mai. (SPe)
Mouches mineuses	●	●	●	●	Audienz  0,04-0,08 %	(SPe)
Acarions jaunes	●	●	●	●	Floramite 240 SC 0,04 %	Seulement sous serre. Effet contre tous les stades.
Acarions tétranyques	●	●	●	●	Acramite 480 SC 0,02 % 0,2 l/ha	Seulement sous serre. Effet contre tous les stades.
Pucerons, thrips Chenilles défoliatrices, thrips, pyrale du buis	●	●	●	●	Piretro verde  0,03 % Audienz  0,03-0,04 %	Max. 4 traitements par culture/année. Avec un intervalle d' au moins 7 jours. (SPe)
Chrysomélidés, pucerons, mirides, noctuelles terricoles ou vers gris, cécidomyies, thrips, sciarides, mouches du terreau, mouche blanche	●	●	●	●	Techno 10 CS 0,01 % 0,1 l/ha	Ne peut entrer en contact avec des plantes à fleurs ou exsudant du miellat que le soir en dehors du vol des abeilles. (PSe). Seulement avec autorisation spéciale.
Pyrale du buis			●		Techno 10 CS 0,015 %	(SPe) Seulement avec autorisation spéciale.
Tipules (larves)			●		Techno 10 CS 0,03 % 0,3 l/ha	Si nécessaire, répéter le traitement après 7 jours (SPe). Seulement avec autorisation spéciale.
Pucerons	●	●	●	●	Pirimor 0,05 %	Max. 3 traitements.
Pyrale du buis			●		Rapid 0,2 %	(SPe)
Insectes suceurs	●	●	●	●	Siltac plus  0,1-0,15 %	La bouillie de pulvérisation doit sécher rapidement.
Cochenilles diaspines, cheimatobies, cochenilles lécanines, acarien rouge	●	●	●	●	Spray Oil 7-E  	Application: traitement en hiver.
Cochenilles lécanines, pucerons, cheimatobies, acarions tétranyques	●	●	●	●	Winsum  	Application: stade 13-90 (BBCH). Uniquement dans le jardin.
Noctuelles	●	●	●	●	XenTari  	Ne pas utiliser par temps froid.
Pucerons, acarions tétranyques, mouche blanche	●	●	●	●	Vista  	
Pucerons	●	●	●	●	Ortiga 