

Tableau des stratégies et des herbicides en application sous le rang en 2020

Chaque spécialité herbicide a ses contraintes de mises en œuvre : doses autorisées, localisation de l'application, surfaces traitées, ZNT par rapport au cours d'eau etc...

Se référer obligatoirement à l'étiquetage de la spécialité herbicide.

Différentes stratégies sont à raisonner en fonction de la flore. Ces stratégies tiennent compte de la dose maximale de glyphosate (2 200 g/ha/an) apportée et du spectre d'efficacité lié aux substances actives.

IMPORTANT : Tenir compte des contraintes : doses/surface traitée, DAR, ZNT aquatique, mélanges autorisés, conditions d'applications (localisation sous le rang vignes larges ou étroites...).

Spectres d'efficacité des différents herbicides de prélevée

Chaque substance active possède un spectre d'action spécifique. La flore à maîtriser est plus ou moins diversifiée en fonction des herbicides. Le niveau d'efficacité sur la même adventice, des différentes substances actives, est quantifié mais peut varier fortement suivant la couverture globale en place au moment de l'application, l'efficacité du post-levée, la date d'application de ces substances.

Novembre Décembre	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	observations
En situation simple : une seule application de prélevée									
Situation simple	② Katana ou ① Prowl /Baroud ou ③ Pledge ou ④ Elysium ou Selectrum ou			+ post-levée si mélange possible		Traitement Sur taches Post-levée systémique ou contact		Réserver en situation de faible salissement. Difficultés à contrôler les levées estivales si printemps pluvieux. Alternier les programmes d'une année sur l'autre. Efficacités souvent insuffisantes.	
Deux ou trois applications pour situations en présence de flores Dicotylédones et Graminées estivales									
En fonction de la flore à problèmes et de la rémanence des produits	Sortie d'hiver Avant débourrement Post débourrement			Glyphosate		Elysium ④ + partenaire Elan 5 L ou Cent 7 6 L ou Boa 0.75 L Sur Morelles, Érigerons		Elysium puis Elan 5 L ou Cent 7 6 L ou Boa 0.75 L + Glyphosate ⑤ Sur Morelles, Érigerons, PSD, Bidens	
				Flazasulfuron 0.2 kg + Glyphosate puis Foen/Elan 5 L		Sur Bidens, Amarantes, Chénopodes, PSD			
				Flazasulfuron 0.2 kg + Glyphosate puis Boa 0.75 L		Sur Bidens, Ray grass			
				Flazasulfuron 0.16 kg + Glyphosate puis Elysium ④ 2 L		Sur Érigerons, Ray grass			
				Dévrinol 9 Kg + Boa 0.75 L + Glyphosate		Sur Chénopodes			
En situation Ray grass résistant									
Kerb flo si Ray grass résistant	- Post-levée à base d'anti graminées spécifiques (Stratos Ultra, Agil, Léopard, Fusilade...) - Katana + adjuvant (amine grasse de Suif éthoxylée) - Anti graminées spécifiques puis Pledge			Si mélange possible et DAR conforme		Application précoce sur plantules. Ne pas appliquer entre le stade fin taillage et Epiaison.			
Deux ou 3 trois applications de post-levée (ENM) si couverture du sol importante									
	Post-levée Systémique (Glyphosate)		Post-levée systémique ou de contact Guild, Spotlight plus, Sorcier ou Belhouka (biocontrôle)			Post-levée de contact et/ou systémique si nécessaire		Bonne maîtrise des adventices, mais sur vignoble adapté (palissage) et avec une rampe de désherbage avec protections . Alternier les substances actives. Attention au nombre d'applications et aux stades phénologiques par spécialité.	

Tableau non contractuel

① Prowl : à positionner avant le stade bourgeon dans le coton ; ② Katana : ne pas utiliser si présence de remplaçants ; ③ Pledge, Rami : phytotoxicité sur les jeunes pousses en cas de contact. **Mélange interdit** ④ Ne pas utiliser sur vignes de moins de 4 ans, ne pas mélanger avec produits d'épamprage. ⑤ Post levée si présence de nouvelles plantules, possible application du biocontrôle Belhouka 16L/ha.