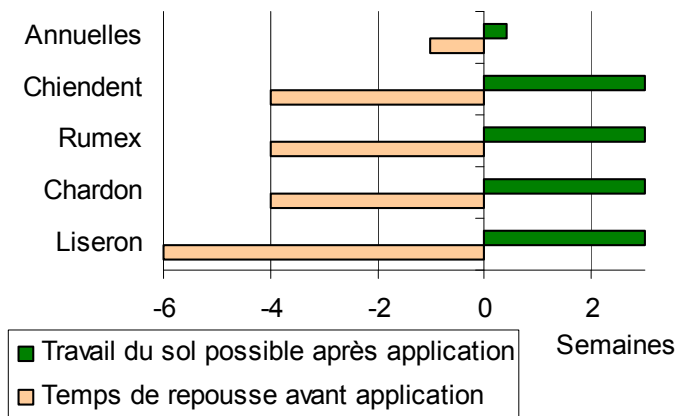


Utilisation d'un herbicide total (glyphosate, etc)

Afin de garantir une bonne efficacité du traitement l'application doit se faire selon les recommandations suivantes:

- volume de 200 à max 300 l/ha de bouillie,
- pas de pluie pendant 4 h après l'application,
- appliquer lorsque la météo est favorable à la croissance des plantes (pas sur plantes flétries),
- sur feuillage propre et sec,
- attendre que les vivaces mesurent 20 cm; pour le liseron attendre de voir les premières fleurs,
- laisser agir 2 semaines avant de travailler le sol.



Doses recommandées pour les produits formulés à 360 g/l de glyphosate

engrais vert, dicotylédones annuelles	2.5 - 3 l/ha
graminées annuelles, chiendent	4 l/ha
ambrosie, géranium, morelle, renouées	5 l/ha
rumex, chardon, renoncules, trèfles	6 l/ha
liseron	8 à 10 l/ha

Lors d'emploi de bas dosage de glyphosate (moins de 4 l/ha) avec de l'eau dure (plus de 15 degrés français), il est conseillé d'ajouter un adjuvant comme par exemple X-Change, Isotac, sulfate d'ammoniaque, etc.

Les hormones (2,4-D, etc) seules ou en mélange avec du glyphosate sont déconseillées. Elles agissent vite, mais le taux de repousses des adventices l'année suivante est plus élevé qu'avec du glyphosate. De plus il y a un risque de phytotoxicité sur les cultures proches de la parcelle traitée et sur la culture suivante (particulièrement sur colza).

Une autorisation d'utilisation d'un herbicide total est nécessaire dans les cas suivants

Culture en place	Culture mise en place
Prairie permanente	Prairie permanente sans labour
Prairie permanente	Prairie permanente avec labour
Prairie permanente	Culture avec labour
Prairie temporaire	Culture avec labour
Culture	Engrais vert avant le 1 novembre

■ = traitement herbicide total (Glyphosate)

Dans les autres cas, l'utilisation d'un herbicide est soumise uniquement aux règles générales de la PER et de la protection des eaux.