



Communiqué de presse août 2001

Lutter efficacement contre les rumex

Dans de nombreuses régions, les prairies temporaires sont semées en août et les mélanges de graminées et de légumineuses sont actuellement en train de s'installer. C'est une phase délicate qui peut avoir des répercussions durables sur le rendement de la prairie et la qualité du fourrage récolté.

Une jeune prairie est en particulier très exposée à une invasion de rumex. Le sol n'est guère couvert par la végétation pendant quelques semaines et cela facilite la germination des graines et l'installation des plantes de rumex. Si cette mauvaise herbe est difficile à combattre lorsque la prairie est en place, il est possible de combattre efficacement les très jeunes plantes de rumex. Un traitement précoce avec un herbicide à base de MCPB (MCPB, Divopan, Trifolin, MCPB Plus, Bexon Plus, Trifoplex et autres produits analogues), lorsque les plantules de rumex ont 3 à 4 feuilles (photo 1), donne de très bons résultats. Les rumex sont détruits et le développement de la prairie est à peine ralenti. On appliquera 2 à 4 l/ha d'herbicide selon le stade de la prairie.

Si la présence des jeunes plantes de rumex n'est détectée que tardivement, alors qu'elles ont déjà 5 à 6 feuilles bien développées (photo 2), l'efficacité de la matière active MCPB diminue nettement. Dans ce cas, nous recommandons d'ajouter au MCPB 1 l/ha d'herbicide à base d'asulame (Asulox, Asulam, Ruman). Un tel traitement de secours n'est toutefois pas aussi efficace qu'un traitement précoce et l'adjonction d'asulame freinera la croissance des graminées et des légumineuses.

Bien que plus difficile, combattre les rumex dans une prairie installée est toujours possible. Il existe plusieurs moyens de lutte dont l'efficacité est très variable. L'Association pour le développement de la culture fourragère (ADCF) vient de mettre à jour une fiche technique sur la lutte contre le rumex. Sur la base de multiples essais, les moyens de lutte les plus efficaces sont décrits. Parmi les nombreux herbicides disponibles sur le marché pour la lutte contre les rumex, nous ne recommandons que ceux qui ont une efficacité durable.

En cas de traitement plante par plante, il est particulièrement important de choisir un herbicide efficace à long terme, compte tenu des heures de travail que requière cette technique. A cet égard, le nouvel herbicide à base de metsulfuron-méthyl (Ally-Tabs) est intéressant, alors que les herbicides à base d'hormones (MCPA, 2,4-D, Dicamba, MCPP), comme l'Anti-Rumex Red par exemple, ne devraient plus être utilisés.

Cette fiche, qui sera distribué prochainement aux membres de l'ADCF, peut être commandée auprès de: ADCF, Domaine de Changins, 1260 Nyon 1.

B. Jeangros
ADCF-Changins, Nyon



Photo 1 : stade 4 feuilles du rumex



Photo 2 : stade 6 à 7 feuilles du rumex