

À l'automne, lutter contre le ray-grass et le vulpin

Céréales

30.10.2019



Décalage du semis, travail du sol et désherbage chimique se combinent en cas de forte pression adventices.

Pour contrer la pression des adventices, plusieurs solutions sont à mettre en place. Avant la lutte chimique, le semis : il doit se faire sur un sol propre. Pour les parcelles les plus infestées par le raygrass et le vulpin, il est conseillé de retarder les semis, si les conditions pédoclimatiques le permettent. Cela limite le nombre d'adventices qui lèveront en même temps que la culture. Un travail du sol fin et répété peut aussi être réalisé afin de faire lever les graminées. Dans le cas des parcelles où des résistances aux herbicides d'hiver sont avérées, ou en cas de fortes infestations, le désherbage chimique est indispensable. L'intervention se réalise en prélevée ou en post-levée précoce, au stade 2 feuilles à 1 talle, voire les deux.

Secondary Category:

Céréales herbicides