

Annexe1 : Présentation des herbicides employés dans la région d'études

| Herbicides | Matière active | Type d'espèces |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| Roundup | Glyphosates | Herbicide total |
| Illoxon | Diclofop-Méthyle | Anti graminée |
| Sekator | Amidosulfuron + Iodosulfuron + MefempyrDiethyl | Dicotylédones annuelles |
| Zoom | Dicamba+Triasulfuron | Anti dicotylédones |
| Topik. | Clodinafop-Propargyl | Anti graminée |
| Cossack | Mesosulfuron-methyl (mesomaxx) + Iodosulfuron-Methyl-Sodium + Mefenpyr- Diethyle | Anti graminée et anti dicotylédone |

**Diagnostic de la diversité des plantes adventices dans les agrosystèmes: cas des champs
de blé dans les Aurès**

Zohhra MELAKHESSOU, Fatma DEMNATI, Zoubir BOUBAKER

Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège, Vol. 89, articles, 2020, p. 39 - 54