



post-levée du maïs, associé à un herbicide foliaire : il confère alors à cette stratégie une meilleure persistance. Son efficacité est essentiellement axée sur le contrôle des levées de graminées, sous réserve que la pluviométrie après le traitement soit suffisante (une vingtaine de mm dans la décade qui suit l'application, en pré comme en post-levée).

Egalement en pré-levée, **ATIC-AQUA** s'ajoute à la gamme des herbicides à spectre antidyctylédone. Il s'agit d'une nouvelle formulation de la pendiméthaline dont le spectre d'efficacité est comparable à celui de PROWL-400. Reste à valider la sélectivité de cette nouvelle formulation ainsi que son comportement en conditions sèches.

Toujours en pré-levée, un nouvel herbicide à large spectre vient d'obtenir son AMM. **DAKOTA-P** est composé de dmta-P et de pendiméthaline. Son efficacité sur graminées est satisfaisante mais sur dicotylédones, il nécessitera parfois un complément de spectre.

**Important : concernant ATIC-AQUA et DAKOTA-P, des restrictions d'usage existent, il est important de consulter l'étiquette**

- **En post-levée**

**Bromoxynil** : la post-levée n'est pas en reste ! **RAJAH** complète aujourd'hui la liste des formulations liquides de bromoxynil, herbicides largement utilisés en complément de spectre dans les programmes « tout en post-levée » en un ou deux passages

**Tricétones** : également en post-levée, la famille des tricétones s'agrandit. En effet, une nouvelle molécule fait son apparition, la tembotrione, associée au bromoxynil dans la spécialité **AUXO**. Cette association confère à AUXO, qui s'utilise adjuvanté d'Actimum (1/3 de la dose d'Auxo), un spectre élargi sur dicotylédones avec une certaine rapidité d'action. Cet herbicide peut s'utiliser en rattrapage après une application de pré-levée ou bien en simple comme en double application dans un programme de post-levée, généralement associé à du nicosulfuron.

**Sulfonylurées** : la famille des sulfonylurées s'agrandit aussi avec de nouvelles formulations de nicosulfuron. Ainsi, **RITMIC**, **PAMPA-PREMIUM-60D** et **MILAGRO-EXTRA-60D** arrivent sur le marché, les deux derniers étant identiques. Ces nouvelles formulations présentent un spectre d'efficacité semblable à celui des traditionnels MILAGRO et PAMPA, pour un même grammage de nicosulfuron. Les différences portent essentiellement sur la formulation qui dans certaines conditions peut accélérer la mise en action de l'herbicide : les différences ainsi observées ne sont pas de nature à modifier le niveau d'efficacité du produit.

**Génériques (sulcotrione)** : par ailleurs, de nombreux herbicides génériques font leur apparition. Nous avons testé **NEMO**, que nous estimons comparable à MILAGRO ; ainsi que **DIODE**, que nous observons comme comparable à MIKADO. De rares différences ont parfois pu être observées dans nos essais mais celles-ci, marginales, ne sont pas de nature à modifier le niveau d'efficacité du produit. D'autres produits génériques ont obtenu leur AMM dont nous vous communiquerons les résultats dès que nous les aurons testés.

**Associations contrôle de nouvelles flores dicotylédones** : ces dernières années, le désherbage du maïs se complexifie avec l'émergence de nouvelles espèces de dicotylédones souvent mal contrôlées par les programmes classiques « pré puis post-levée » ou « tout en post-levée ». Aussi, il devient de plus en plus souvent nécessaire d'effectuer des mélanges triples et toute la difficulté consiste à trouver le bon complément. Dans cette nouvelle catégorie d'herbicides dits complémentaires, trois nouvelles spécialités ont été homologuées récemment. **PEAK** comporte du prosulfuron, de même que **CASPER** qui associe en plus du dicamba. Le prosulfuron trouve tout son intérêt par exemple sur Matricaire, Mercuriale annuelle ou Mouron des oiseaux. L'ajout de dicamba permet de lutter conjointement sur les vivaces et notamment le liseron des haies.

**BIATHLON** vient d'obtenir également son AMM. Composé de tritosulfuron, cet herbicide apporte par exemple un complément d'efficacité sur Renouée persicaire, Renouée liseron, Lampourde épineuse ou Linaire bâtarde.