

## Certis: accord pour une nouvelle molécule herbicide céréales

**C**ertis Europe et son actionnaire Kumiai Chemical ont signé un accord pour développer la fenquino-trione, une nouvelle matière active herbicide céréales, découverte par le groupe japonais. Baptisée Effeeda, elle appartient à une famille chimique pas encore utilisée dans les rotations céréalières.

*« Dotée d'un mode d'action unique, elle devrait apporter une réponse concrète face au développement des résistances aux sulfonilurées »,*

estime Certis. Dotée d'un large spectre anti-dicotylédones, Effeeda est très sélective, qu'elle soit utilisée à des stades très précoces (en automne) ou très tardifs (au printemps jusqu'à floraison). Plusieurs formulations en développement devraient pouvoir être lancées en 2024-2025 pour couvrir différents segments de marché.

Certis confirme ainsi son *« ambition de devenir un acteur européen important sur le marché des herbicides grandes cultures »*. La société attend par ailleurs l'homologation de deux nouvelles spécialités sur ce segment.