

Ambroisie : des foyers identifiés de résistance aux ALS

Tournesol
23.03.2021



Face à l'apparition d'ambrosies résistantes aux herbicides, le conseil est d'allier chimie et agronomie.

L'[ambrosie à feuilles d'armoïse](#) continue de s'étendre sur le territoire. La vigilance doit se renforcer d'autant que les tests réalisés l'an passé dans des parcelles de tournesol par Terres Inovia font apparaître les premiers foyers de résistance aux herbicides de la famille des ALS. C'est le cas notamment en région Centre-Val de Loire et en Poitou-Charentes. Un raisonnement à l'échelle de la rotation est indispensable pour venir à bout de cette adventice, tout en associant des leviers agronomiques : introduction de cultures d'hiver dans la rotation, gestion de l'interculture estivale, faux-semis, décalage de date de semis, binage... En présence d'ambrosie, le conseil est d'appliquer un programme de désherbage, cumulant la prélevée et la post-levée. Et bien entendu, de recourir à des variétés de tournesol tolérantes à l'herbicide appliqué en post.

Rappelons que la lutte contre l'ambrosie à feuilles d'armoïse est à considérer dans la globalité de la rotation et non uniquement sur la culture du tournesol.

Voir les solutions Syngenta :

[- Listego](#)

Produits:

LISTEGO

Cibles:

Ambrosie à feuilles d'armoise