



GESTION DU FAUX-SEMIS

Profitez du retour des pluies pour gérer vos faux-semis sur les parcelles où il n'y a pas de couverts végétaux. **Cette pratique est particulièrement recommandée dans les parcelles infestées de ray-grass**, de bromes, de vulpies queue-de-rat et, dans une moindre mesure de vulpins. Elle permettra également de limiter les repousses de blé dans de l'orge.

En interculture, il est possible de détruire mécaniquement les adventices. Afin d'assurer la réussite de cette destruction mécanique, il est important d'intervenir avant deux à trois jours sans pluie et de veiller à bien travailler toute la surface du sol, sans laisser de bandes non travaillées.

Pour cela, les outils à dents de type vibro-déchaumeurs et cultivateurs à trois ou quatre rangées de dents sont bien adaptés et permettent de contrôler facilement la qualité du travail effectué. Les conditions météo lors de l'intervention et des jours suivants sont elles aussi déterminantes pour assurer un bon dessèchement des plantes, et donc limiter le risque de repiquage.

	Sitôt la moisson	Début septembre	Fin septembre Début octobre	Fin octobre
Repousses céréales				
Repousses colza				
Brôme stérile				
autres Bromes				
Ray grass				
Géranium				
Vulpin				
Gaillet gratteron				
Agrostis				
Matricaires				
Véronique				
Pensées				

Source : Arvalis

Sur les parcelles les plus infestées de graminées automnales, plusieurs faux-semis peuvent être réalisés. Leur nombre dépend du temps de travail, du climat de l'année et des rotations pratiquées. En cas de faux-semis multiples, il est recommandé de toujours travailler à la même profondeur, assez superficielle afin de faire germer les graines de surface.

Lorsque le faux-semis est réussi, il faut éviter les relevées au moment du semis de la culture. Il est conseillé de laisser au minimum trois semaines entre le dernier faux-semis et le semis de la culture.

Si aucune alternative aux produits phytosanitaires n'est proposée, c'est qu'il n'en existe pas de connue suffisamment pertinente à ce stade. Des alternatives préventives existent dans le Hors Série 2017.

Rédacteurs : Conseillers Productions Végétales
Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres
<http://www.deux-sevres.chambagri.fr>
Réglementation phytosanitaire :
www.deux-sevres.chambagri.fr/environnement/guide-de-lenvironnement.html
OPE.COS.ENR.n°29 du 22/11/2017

La CA79 est agréée par le Ministère chargé de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA



COLZA

DÉSHERBAGES : DE NOUVELLES POSSIBILITÉS EN POST-LEVÉE

Pour les traitements sur des semis plus précoces (août), les pertes d'efficacité devraient être importantes selon les cumuls de pluie effectifs des secteurs. Cela dépendra également des flores adventices présentes qui, selon leur profondeur de germination, seront plus ou moins impactées.

Dans les cas où il n'y a pas eu de pré-levée, il faudra s'attendre à voir des levées d'adventices et/ou de repousses de céréales si ce n'est pas déjà le cas. Aujourd'hui, il existe des solutions chimiques efficaces avant le stade rosette:

- ▶ FOX (bifénox) : à partir de 4f du colza à 1l/ha. La culture doit être en bon état végétatif, application sur feuillage sec et sans adjuvant (risque de phytotoxicité). Efficacité du produit conditionnée par le stade des adventices. Il est intéressant en programme avec un Ielo (aminopyralide+propyzamide).

Cibles : mercuriales, véroniques, chénopodes, coquelicot, fumeterre, sanve, pensé, ravenelle

Applicable sur plantes compagnes dans le cas d'un semis colza associé (sauf gesse).

- ▶ MOZZAR (arylex+piclorame) : à partir de 2f du colza à reprise de végétation à 0.25l/ha en une ou deux applications selon les pressions de base (délai de 15 jours entre 2 applis à respecter).

Cibles : excellent produit contre géraniums spp et ammi-majus ! chénopodes, coquelicot, fumeterre, chardons/chardons-marie

RAVAGEURS

L'arrivée des grosses altises (altises d'hiver) est confirmée (piégeage toujours en hausse). Il faut évaluer le risque grosses altises en observant les dégâts foliaires sur les colzas de moins de 3 feuilles.

Les conditions climatiques leur sont moins propices mais il faut surveiller l'apparition des larves de tenthrèdes qui défolient les colzas, notamment dans les situations où des adultes ont été piégés.

Vigilance également vis-à-vis des limaces car les pluies sont favorables à leur activité voire des noctuelles terricoles plus fréquemment observées cette année.

Avant tout traitement phytosanitaire vérifier l'usage et la dose sur : <https://ephy.anses.fr/>
BSV disponible sur : <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal>