

Colza Implantation

Cette année encore, le déficit hydrique a perturbé la préparation des sols et les chantiers de semis en vue d'implanter un colza. A ce jour, la période de semis optimale est dépassée dans la région. Toutefois, quelques parcelles ont pu être semé avant la fin du mois d'août. Le colza est toujours une culture qui a toute sa place dans les assolements du Sud-Est. En effet, au-delà des atouts économiques que la culture peut apporter, elle diversifie la rotation et permet notamment de casser le cycle des bioagresseurs touchant d'autres cultures (céréales, pois chiche, etc.) ou d'abaisser la pression adventice tel que les graminées résistantes.

Dans un contexte parfois difficile, l'implantation d'un colza ne sera pas assurée chaque été. Pour autant, il convient de saisir les opportunités qui se présentent en mettant toutes les chances de son côté. Tour d'horizon des bonnes pratiques d'implantation.

Dans notre secteur, encore plus qu'ailleurs, réussir un colza est synonyme d'anticipation. Une anticipation qui se joue à deux niveaux. Lors de la préparation du sol tout d'abord, en commençant le plus tôt après la moisson du précédent pour profiter de l'humidité résiduel. L'objectif étant de ne pas assécher les premiers horizons du sol, on réalisera seulement le nécessaire, en fonction de la structure du sol

Les deux liens sur cette thématique, qui mènent vers des OAD Terres Inovia, vous permettront de vous retrouver selon votre situation.

[OAD Terres Inovia : évaluer la structure du sol avant implantation d'un colza](#)

[OAD Terres Inovia : décider du travail du sol à privilégier](#)

Le désherbage du colza fait sa révolution

Les solutions de post levée s'étoffent en colza, une raison de plus pour privilégier la culture dans l'assolement tout limitant l'investissement avant la levée. Mozzar, qui vient de recevoir son autorisation de mise sur le marché (mars 2019), est un herbicide de post-levée anti-dicotylédones à large spectre. Il est performant sur gaillet, géraniums, laiteron, coquelicot et mercuriale notamment. Il est conseillé de l'utiliser à 0.25 l/ha à partir du stade 4 feuilles du colza. La dose totale autorisée est de 0.5 l/ha.



Attention, Mozzar n'a aucune efficacité sur graminées. La gestion de ces dernières doit donc être réfléchi en programme (avec IELO par exemple). En cas de très forte pression précoce (cas rare), il ne faut pas compter uniquement sur un antigraminées foliaire et une propyzamide. La base prélevée est alors incontournable.

[De nouvelles solutions pour le désherbage du colza : Mozzar et Fox](#) (lien Terres Inovia.fr)

Retour des cultures sur une même parcelle, attention à la rotation !

Culture	Délai de retour sur une même parcelle	Commentaires
Tournesol	3 ans	Gestion du risque mildiou et sclérotinia.
Colza	Pas de restriction	Attention à la gestion du risque sclérotinia pour toutes les cultures sensibles au sein de la rotation.
Soja	Pas de restriction	Attention à la gestion du risque sclérotinia pour toutes les cultures sensibles au sein de la rotation.
Pois chiche	6 ans	Gestion de la fusariose (<i>f. oxysporum fsp ciceris</i>), ascochyte (<i>ascochyta rabiei</i>) et autres maladies racinaires.
Lentille	>5 ans	Gestion d'aphanomyces (<i>a. euteiches</i>) et autres maladies racinaires.
Pois	6 ans	Gestion d'aphanomyces (<i>a. euteiches</i>) et autres maladies racinaires.
Féveroles	6 ans	Gestion des maladies racinaires.

Sclérotinia et Aphanomyces : la gestion du risque se fait à l'échelle de l'ensemble des cultures sensibles au sein de la rotation.

	Chambre Régionale d'Occitanie, Mas de Saporta – CS 30012 -34875 LATTES Tél : 04.67.20.88.74 Fax : 04.37.30.88.73
	Avec le concours de : <ul style="list-style-type: none">• Alpilles Céréales, Arterris, Comptoir Agricole du Languedoc, CAPL, Ets Magne, Coop. d'Alès, GPS, Ets Garcin.• Ets Perret, Ets Touchat, Ets Peris, Semences de Provence, Actisem, Semences de France, JEEM, SCAD• Chambres d'Agriculture 11, 13, 30, 34• BRL, SCP, Lycées agricoles d'Aix Valabre et Nîmes Rodilhan