

COLZA

Des semis possibles jusqu'à fin septembre

Nous relayons ici les conseils de Terres Inovia.

Si la période optimale de semis est dépassée, il est envisageable de semer sous certaines conditions. La dynamique de développement de la plante avant l'hiver et la gestion du risque lié aux insectes d'automne sont les deux contraintes à considérer. En effet, à partir d'aujourd'hui, la levée du colza, puis le développement des jeunes plantes va se dérouler sur une période où les températures et la longueur du jour sont de moins en moins favorables à la croissance.

Si le sol des parcelles est prêt et la structure adéquate, on peut encore envisager un semis jusqu'à la fin septembre.



Mettre tous les atouts de son côté

- Augmenter les densités de semis, de l'ordre de 15-20% par rapport à un semis à date optimale : soit 40 à 45 graines /m² avec un semoir monograine.
- Appliquer un engrais starter (à base de phosphore et d'azote) dans la ligne de semis pour améliorer la vigueur de départ de la culture et permettra aux jeunes plantes de mieux tolérer les attaques de grosses altises.
*Attention à respecter la réglementation dans les zones vulnérables : **à partir du 1er septembre**, l'apport d'azote devra être dans tous les cas, localisé dans la ligne de semis et inférieur à 10 unités*
- Pratiquer un roulage : le roulage, de préférence après le semis (hors terres battantes : boubènes ...) provoque un effet de perturbation de l'habitat de la grosse altise et de ce fait en limite les attaques. Cette technique offre des résultats positifs exceptés en sols trop motteux, après un labour par exemple.
- Protéger la levée des attaques de limaces dès le semis en cas de pluie significative.

Vérifier la faculté germinative de vos graines semées (risque de graines « chauffées » ou de perte par prédation).

Pour se faire, arroser généreusement plusieurs placettes d'1m² dans vos parcelles :

- Si aucun colza ne lève : remplacement de la culture obligatoire
- Si les colzas lèvent avec une densité de 10-15 pieds/m² : tout n'est pas perdu. La survie de la parcelle dépendra du retour des pluies et de la date de levée.



Adaptez votre stratégie de désherbage

Face aux incertitudes climatiques auxquelles vont venir s'ajouter les risques liés aux adultes de grosses altises, la probabilité de réussite du colza est moins élevée qu'en condition optimale avec des levées d'août ou début septembre. Il est donc préférable de limiter les frais à l'implantation notamment au désherbage.

Les applications de post semis prélevée à base de métazachlore, napropamide, quinmércac ou encore pendiméthaline (liste non exhaustive) seront contraignantes dans le cas du remplacement du colza, en particulier avec les céréales et protéagineux d'hiver

Par ailleurs, avec de levées tardives de ray-grass (flore habituellement observée sur des levées précoces), les conditions d'applications de la propyzamide à l'automne/hiver, sur des populations moins développées devraient se montrer satisfaisantes.

Une application de pré-levée étant bien entendu possible dans les cas les plus difficiles.

Attention aux applications de post levée précoce, qui certes garantissent d'intervenir sur une culture en place, mais vont présenter sur graminées, des efficacités en retrait par rapport à celles attendues en pré-levée.

► Tous nos conseils pour la culture du colza : https://landes.chambre-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Nouvelle-Aquitaine/101_Inst-Landes/Documents/techniques_et_innovations/PV/COLZA.pdf

La Chambre d'Agriculture des Landes est agréée par la DRAAF n°AQ01552 pour exercer une activité de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytosanitaires.