

Oiseaux : méthodes de lutte au champ

Soigner l'implantation


La fenêtre de sensibilité des plantules de tournesol aux dégâts de pigeon ramier est étroite : environ 2 semaines de l'émergence à la première paire de feuilles. Les dégâts sont d'autant plus faibles que la levée est rapide et homogène. Semer dans un sol suffisamment réchauffé (8°C à 5 cm de profondeur), si possible en même temps que vos voisins.

Produits répulsifs

Les engrais foliaires à effets répulsifs utilisables en plein sur plantules montrent une efficacité limitée. Aucun produit répulsif n'est autorisé en protection de semences.

Resemis en dernier recours


Le resemis ou le remplacement par une autre culture peut être envisagé, mais après observation attentive des dégâts. En effet, les lésions des cotylédons ne portent pas à conséquence. La décision de resemis doit donc être basée sur les seuls manques.


 [Cultures de remplacement](#) (PDF 33 Ko). *Tableau mis à jour : février 2015.*

Utilisation d'effaroucheurs



De nombreux modèles sont disponibles. Les techniques d'effarouchement utilisent des signaux visuels ou sonores. Le principal problème est l'accoutumance des oiseaux. Il convient de respecter certaines règles pour l'usage des effaroucheurs sonores, conformément à la réglementation.

 [Panorama des principaux modèles et de leur efficacité sur colombidés et corvidés en grandes cultures](#) (22 ko)

 [Référentiel des fournisseurs](#) (17 ko)


Conseils opérationnels

1. Ne pas poser les effaroucheurs trop tôt, mais juste avant le stade sensible : de l'émergence à première paire de feuilles.
2. Ne pas hésiter à déplacer les effaroucheurs sur la parcelle tous les 2/3 jours.
3. Pour les effaroucheurs sonores faire varier les signaux et les intervalles de diffusion.
4. Observer le paysage avoisinant les cultures attaquées pour orienter les effaroucheurs en direction d'une alimentation alternative (comme des feuilles vertes, des baies, des glands, etc.).
5. Envisager une combinaison d'effaroucheurs peut réduire l'accoutumance telle que l'utilisation de canons à gaz associés aux ballons/ cerfs- volants ou associés aux moyens pyrotechniques par exemple.

En fin de cycle, des dégâts importants mais localisés

Les déprédations sont globalement plus rares qu'à la levée et peuvent être occasionnées dès le début de la maturation par certains mammifères. Récolter tôt, dès que la maturité est atteinte, est la seule parade pour limiter les prélèvements de graines par les oiseaux.

En savoir plus

 [Protection du tournesol contre le gibier et les oiseaux - Plaquette de la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire \(604 ko\)](#)