

LES BETTERAVES SEMENCES : UNE QUALITÉ À GARANTIR



L'EXIGENCE DE PURETÉ VARIÉTALE : UNE PRIORITÉ ABSOLUE

Pour que les semences de betteraves récoltées (et donc vendues) soient de la variété choisie, il faut **garantir la pureté variétale dès le champ**. Il est indispensable d'éviter tout croisement indésirable avec des betteraves sauvages ou cultivées (fourragères ou potagères).

La qualité des semences produites est un enjeu national. La loi du 22 décembre 1972 permet de définir par un arrêté ministériel des **zones protégées** dans lesquelles le choix et l'emplacement des semences sont réglementés.



Betteraves porte-graine au stade écimage (début floraison - 8/10 jours). © Louis NARDI - FNAMS

CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'ARTICLE 2 DE L'ARRÊTÉ MINISTÉRIEL :

- Toute culture pour la production de semences de betteraves autre que celles officiellement enregistrées au GNIS (Groupement National Interprofessionnel des Semences et plants) **est interdite**.
- **Ne pas laisser « monter à graine »** toute plante du genre *Beta* spontanée ou cultivée : betteraves annuelles, fourragères, potagères, bettes poirées...
- Avant l'émission et la propagation de pollen toute plante du genre *Beta* ayant « monté à graine » **devra être immédiatement coupée**.

EN SAVOIR +

- fnams.fr
- gnis.fr/semences-betteraves-chicoree-industrielle/enjeux-production-semences-betteraves/

L'IMPLICATION DE CHACUN EST INDISPENSABLE

LES BONNES PRATIQUES

Concrètement, que dois-je faire ?

Empêcher la montée à graine des betteraves et autres plantes du genre *Beta* (sauvages ou cultivées) sur mes parcelles, mon jardin et les bords des champs

Comment ?

En coupant l'inflorescence ou en arrachant le pied

Quand ?

Au mois de mai, dès la montée de l'inflorescence et avant la sortie du pollen

Pour quelles raisons ?

- Pour éviter de polluer les champs de semences
- Pour que les lots de semences récoltés ne soient pas refusés et détruits
- Pour ne pas pénaliser l'économie locale

Même si elles ne sont pas visibles, les betteraves font des fleurs comme toutes plantes. Le vent peut porter des pollens de betteraves sur plusieurs kilomètres et provoquer des croisements non désirés entre différentes variétés.

LE SAVIEZ-VOUS ?

