

Jaunisse : limiter les réservoirs de virus avant les semis

Les virus de la jaunisse se conservent dans les repousses de betteraves. Les pucerons viennent s'y alimenter avant de coloniser les parcelles au printemps. Pour limiter le risque de contamination, des mesures prophylactiques doivent être mises en place.

Gestion des cordons de déterrage

Les résidus de racines après déterrage sont des réservoirs viraux qui peuvent émettre des feuilles qui seront sources de contamination. Si ces résidus n'ont pas été épandus puis enfouis dans la parcelle à l'automne dernier, deux moyens de destruction sont recommandés :

- Limiter la pression virale en retournant les andains de déterrage en période de gel ou lorsque la terre est suffisamment sèche et maniable.

ou

- Appliquer du glyphosate à la dose maximale de 1080 g/ha avec les produits CREDIT XTREM, GALLUP 360-K, KRYPT 540, ROUNDUP DYNAMIC.

La même attention doit être portée à la gestion des betteraves fourragères.



Gestion des repousses dans les céréales implantées après betteraves

Situations à risque : parcelles avec de la jaunisse dans les betteraves 2022 et non labourées avant l'implantation des céréales.

- Dans ces situations, il est recommandé de vérifier si des repousses de betteraves ont survécu aux températures froides de l'hiver et aux désherbages d'automne.
- En présence de repousses, appliquer fin mars/début avril un anti-dicotylédone.
- Exemples de produits efficaces sur repousses de betteraves :
Aligator, Allie star sx, Harmony MSX, Pragma SX, Atlantis pro (HRAC 2)
Bofix, Ariane new, starane 200, Chardol 600, Lonpar, Omnera LQM, Zypar (HRAC 4)
(Vérifier les usages de chaque produit en fonction de la culture en place).

Il n'est pas exclu que des adventices/espèces spontanées constituent également des réservoirs viraux. Des virus de la jaunisse ont par exemple été détectés dans des plantes de matricaire, fumeterre, laiteron, séneçon, arroche, lamier pourpre ...