

Un « stress test » du plant

En 2016, la filière a été confrontée à de (trop) fréquents problèmes de levée en culture de consommation. Les fournisseurs et les acheteurs de plants de pommes de terre ont donc décidé, en collaboration avec le NAK (Inspection générale néerlandaise), de lancer le « Projet de filière pour l'amélioration de la qualité des plants ». L'objectif de base était d'établir quelles étaient les causes d'une mauvaise levée. En premier lieu, un test de résistance ou « stress test » a été élaboré afin de déterminer la vitalité des lots de plants de pommes de terre avant qu'ils ne quittent l'entreprise du producteur de plants. Le test de résistance est utilisé pour dépister les lots de plants vulnérables.

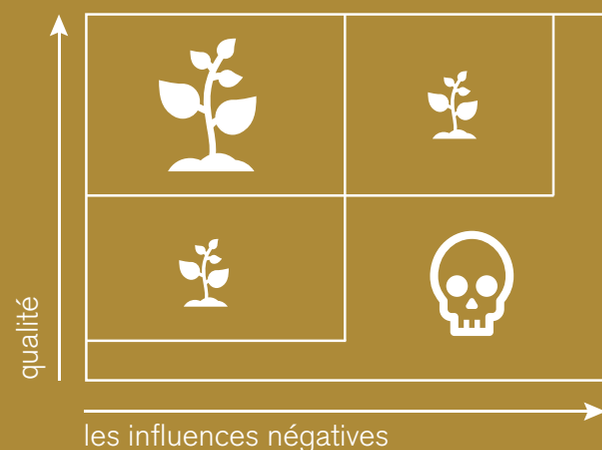
Responsabilité de la filière dans son ensemble

Il ressort également de cette étude que si l'on peut attribuer en partie au lot de plants les problèmes d'émergence des pommes de terre de consommation, on peut certainement aussi les attribuer à la manière dont les producteurs de plants de pommes de terre, les transporteurs et enfin les planteurs finaux traitent un lot de plants. Des conseils d'ordre général sont applicables par toutes les parties de la filière en ce qui concerne la façon de s'y prendre avant la livraison, pendant le transport et après la réception par le planteur.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.crkls.nl

Émergence = qualité x influence

Les problèmes d'émergence proviennent souvent de deux facteurs : la vitalité d'un lot de plants et les influences négatives sur le lot de plants durant son parcours (producteur de plants -> transport -> planteur de consommation). Toutes les parties de la chaîne assument donc une responsabilité conjointe pour éviter qu'un lot de plants n'aboutisse dans le quart inférieur droit.



Projet de filière pour l'amélioration de la qualité des plants

Agrico	LTO Nederland
Agristo	McCain
Aviko Potato	Meijer Potato
BO Akkerbouw	NAK
Farm Frites	NAO
HZPC	NAV
Kleinjan's	Nedato
Aardappelhandel	VAVI
LambWeston	

Nederlandse
Aardappel Organisatie



le producteur de plants



connaître son lot, savoir comment il a poussé et en cas de doute, effectuer un contrôle de qualité supplémentaire



en cas de doute sur la qualité, toujours consulter son représentant



veiller à une bonne traçabilité de chaque lot

- éviter de mélanger les lots de bonne qualité et les lots vulnérables
- au besoin, la société commerciale soumet chaque parcelle/lot à un test de résistance
- les lots qui ont passé le test de résistance avec succès peuvent être considérés comme « bons »



éviter l'humidité et la condensation dans le lot de plants



limiter les hauteurs de chute lors de toutes les manipulations



s'assurer que le lot est prêt à la date convenue



contrôler encore une fois le lot juste avant le chargement



en cas de livraison en vrac, les plants ne doivent pas être trop froids (8 degrés au minimum)



refuser de charger les plants dans des remorques ou des bennes tapis roulant sans amortisseur de chute

le transporteur



il est primordial de communiquer totalement et en temps opportun avec le producteur de plants et les acheteurs



toujours respecter ce qui a été convenu au sujet du chargement et de la livraison



informer le(s) client(s) en temps opportun s'il n'est pas possible de procéder au chargement



éviter que la pomme de terre ne soit soumise à des manipulations inutiles



faire attention aux hauteurs de chute lors du chargement en vrac et exiger l'utilisation d'amortisseurs de chute (dans chaque compartiment)



contrôler si la remorque est propre et s'il n'est pas resté à l'intérieur des pommes de terre provenant d'un chargement précédent

le planteur de pommes de terre de consommation



Demander à votre représentant quelles sont les propriétés de la variété et s'il a des conseils spécifiques à donner en matière de conservation des plants.



toujours indiquer au cours de quelle semaine les plants peuvent être réceptionnés



une réception précoce signifie qu'il faut avoir des installations de stockage appropriées

- l'entrepôt doit être disponible en temps opportun
- pas de stockage là où l'on a procédé à des traitements anti-germinatifs. Attention également aux traitements anti-germes dans les compartiments de stockage voisins
- stocker les plants de préférence dans des palox
- le big bag ou la benne sont appropriés pour le transport mais pas pour le stockage
- il est possible de les entreposer en vrac pendant quelques semaines (hauteur maximale de 80 cm) sur une surface d'entreposage de préférence ventilée
- conserver les plants dans un endroit sec et pas trop froid



à la réception des plants, prélever un échantillon avant et pendant le déchargement (attention, le déchargement vaut acceptation) et vérifier l'absence de pourriture. En cas de doute, mettre fin immédiatement au déchargement et appeler la personne de contact



garder les différents lots de plants à part les uns des autres jusqu'à la plantation. Et au champ, marquer les différents lots (traçabilité)



éviter les fluctuations de température, l'humidité et la condensation dans le lot de plants



pendant le stockage et jusqu'à la plantation, vérifier fréquemment l'absence de pourriture dans les lots de plants



lors de chaque manipulation, limiter les hauteurs de chute, car tout endommagement du tubercule est une porte ouverte aux moisissures et aux bactéries