

## Reinigingsrichtlijn voor de aardappelbewaarloosden en materieel om het CIPC gehalte te verminderen.

### Potato Value Chain (Europese aardappelketen)

Elke schakel van de Potato Value Chain (PVC) engageert zich ten volle om te waken over de voedselveiligheid voor de consument. Eén van de cruciale stappen is zich te wapenen tegen de mogelijke aanwezigheid van CIPC in aardappelen in de loop van de komende jaren, wegens niet intentionele CIPC residuen, die aanwezig zouden zijn in de bewaarloodsen (kruiscontaminatie). Het gemeenschappelijk doel is de telers te helpen maximaal het gehalte aan CIPC in de infrastructuur van de bewaarinstallaties en het materiaal te reduceren. Zo wordt het mogelijke gehalte aan residu op de toekomstig gestockeerde aardappelen beperkt. Alle bewaarplaatsen met een voorgeschiedenis van gebruik van CIPC moeten gereinigd worden, en dit vanaf de oogst van 2019 is uitgeladen.

Om dit mogelijk te maken, heeft de PVC volgende documenten uitgewerkt en ter beschikking gesteld:

1. Reinigingsrichtlijn (PVC bijlage 1 20v1) : Dit document beschrijft de basisprincipes en de te volgen stappen om een reiniging van de bewaarinstallaties uit te voeren.
2. Infographic (PVC bijlage 2 20v1) : Deze toont op visuele wijze de reinigingsprincipes met een focus op de hotspots waar CIPC-residuen zich kunnen concentreren.
3. Checklist voor de reinigingswerkzaamheden (PVC bijlage 3 20v1) : Deze lijst is een registratiedocument om de telers toe te laten hun reinigungsacties te traceren en te delen met de kopers en verwerkers van bewaaraardappelen
4. Visuele inspectiehandleiding (PVC bijlage 4 20v1) : Met foto's als referentie van reële situaties, is deze inspectiehandleiding een hulp voor de telers om te verifiëren of de verschillende delen van de loods en het materiaal correct zijn gereinigd.

De aanbevelingen en instructies in deze documenten zijn gebaseerd op de testresultaten van reinigingen opgezet in een aantal EU lidstaten voor verschillende bewaartypes. Daardoor vatten ze de best beschikbare kennis samen om het gestelde doel te bereiken. Op basis van nieuwe ervaringen en bijkomende verworven data, zal de PVC de reinigingsmethodologie updaten gedurende de komende jaren.

### **Besluit: de reiniging van bewaarloodsen is een verplichting !**

Een grondige reiniging van de aardappelbewaarloosden en het daarbij horend materiaal is cruciaal om de onvrijwillige overdracht van residuen van chlorprophame (CIPC) op de knollen te voorkomen. De sector heeft verscheidene methodes getest om een optimale reiniging te bepalen, met als doel om – zo snel mogelijk – alle bewaarloodsen in Europa op een efficiënte wijze te reinigen en dit vanaf ze geruimd zijn op het einde van het seizoen. De inspanningen van de PVC houden hier niet op. Deze richtlijnen zijn van toepassing op de aardappelbewaring voor de komende seizoenen, waarbij nieuwe kennis om nog efficiënter te werken, kan toegevoegd worden. De huidige reinigingsrichtlijnen kunnen nog herzien worden in een nabije toekomst.

#### Context

De Europese richtlijn EU 1107/2009, gestemd door de Europese Commissie resulteerde in een niet-hernieuwing van de erkenning van CIPC. Rekening houdend met de beslissing van elke EU lidstaat, kan CIPC in de EU nog gebruikt worden uiterlijk tot 8 oktober 2020. Gedurende deze periode blijft de huidige MRL van toepassing. De PCV sluit zich volledig aan bij deze evolutie in de wetgeving, en heeft alle schakels in de keten gevraagd niet langer CIPC te gebruiken. In België verbiedt de wetgeving elk gebruik van producten op basis van CIPC vanaf 30 juni 2020 en geen enkele aardappel van de oogst 2020 kan dus nog met dit product behandeld worden.