

Glas en harde plastic – breuk – procedure en registratie

Bedrijfsgegevens	CP: FV 4.1.11 & 5.4.7
Naam bedrijf:	
Naam zaakvoerder:	Datum:

Procedure

- Glassplinters vormen een ernstig gevaar voor de volksgezondheid, zeker wanneer deze niet verwijderd worden door de volgende schakels van de keten (en het gevaar dus niet geëlimineerd wordt door een volgende schakel). Bij breuk van serreglas of lampen, maar ook bijvoorbeeld van oogstmachines kunnen er splinters in het product terecht komen. Het is hierbij van essentieel belang om de gecontamineerde producten te vernietigen, tenzij de splinters nog verwijderd worden door de volgende schakels van de keten. Door een duidelijke afbakening op de plaats van glasbreuk kan er voor gezorgd worden dat enkel veilig product geoogst wordt.
- In het geval van aardappelen, granen, oliehoudende en eiwitrijke gewassen die bewaard worden bij de producent moet men vooral preventieve maatregelen nemen: lampen die zich direct boven geoogst product bevinden moeten beschermd worden met een hoes of zijn onbreekbaar en er wordt aangeraden om het product op een zekere afstand van de ramen in de opslagruimte te bewaren.
- Glasbreuk kan voorkomen bij:
 - Serreglas
 - Lampen (zowel voor verlichting van gebouwen, in serres als op trekkers)
 - Vensters en spiegels van machines (tractoren, oogstmachines, transportmiddelen, ...)
- Bij vaststelling van glasbreuk op producten waarbij het glas niet wordt verwijderd door de volgende schakels in de keten, moet men:
 - Ofwel onmiddellijk het product in een voldoende grote zone vernietigen en alle scherven zorgvuldig opruimen.
 - Ofwel een voldoende grote veiligheidszone afbakenen door het gebruik van een opvallend gekleurd lint en/of plaatselijke identificatie in de productieruimte (vb. registratie van rij / kap nummers in geval van serreglas). Het mogelijk gecontamineerd product in deze afgebakende zones wordt vervolgens tijdens de oogst vernietigd.

Gebruik nooit verpakking van de oogst om de glasscherven te verwijderen!

Verantwoordelijke (naam)	
Datum	
Handtekening	

