|  |
| --- |
| **Glas en (harde) plastic procedure**  |
| Bedrijf |  | P&C F&V-SMART | 33.02 |
| Bedrijfsleiding |  | Datum | .. / .. / 202. |

Hierna wordt de term glas gebruikt, voor zowel effectief glas als harde plastic.

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 terechtkomen. 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.

In het geval van glasbreuk bij kwiklampen moet, naast de standaard maatregelen voor het opruimen van gebroken glas, het kwik worden opgeruimd met geschikte middelen om het op te vangen en om verdamping ervan tegen te gaan.

De metalen bolletjes kunnen worden verzameld op papier; kleinere bolletjes en stukjes glas kunnen verzameld worden met behulp van plakkend materiaal – bijvoorbeeld plakband; verzamel dit alles in een afsluitbare container.

Indien beschikbaar kan gebruik worden gemaakt van een kwikstofzuiger of een kwikvanger om het kwik op te vangen.

Verlucht de ruimte waar de glasbreuk plaatsvond.

Glasbreuk kan voorkomen bij:

* Serreglas
* Lampen (zowel voor verlichting van gebouwen, in serres als op trekkers)
* Vensters en spiegels van machines (o.a. tractoren, oogstmachines, transportmiddelen)
* Breuk van kwiklampen met vrijkomen van metallisch kwik

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.

Voor gebarsten glas gelden mogelijks corrigerende maatregelen, zoals het dichten met siliconen, het bevestigen van folie.

Gebruik nooit oogst-/marktverpakkingen om glasscherven te verwijderen!

|  |  |
| --- | --- |
| Verantwoordelijke (naam) |  |
| Datum |  |
| Handtekening |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Initiële opmaak | Revisie 01 | Revisie 02 | Revisie 03 |
| Wijzigingen ten opzichte van voorgaande versie? |
| Ja / Neen | Ja / Neen | Ja / Neen |
| Indien JA: Wijzigingen en aanvullingen duidelijk herkenbaar aanbrengen op document of eventueel nieuw document gebruiken. |
| Verantwoordelijke  |  |  |  |  |
| Datum |  |  |  |  |
| Handtekening |  |  |  |  |