

Liste de controle des opérations de nettoyage destinés à limiter les résidus en CIPC des bâtiments de stockage de pommes de terre et des équipements

Veillez à compléter un formulaire recto-verso par unité de stockage

Un nettoyage approfondi des bâtiments de stockage pommes de terre et des équipements est crucial pour éviter des résidus indésirables de chlorprophame (CIPC) sur les tubercules. L'adhésion aux bonnes pratiques est essentielle pour parvenir au résultat attendu. Cette liste de contrôle est un outil d'évaluation de l'efficacité des opérations. Veuillez vous référer aux documents de la Potato Value Chain (directives de nettoyage et infographie) pour de plus amples informations.

Nom de l'entreprise / du producteur :

E-mail:

Adresse :

Tél.:

Pays:

Emplacement du bâtiment (si différente de l'adresse ci-dessous):
.....

Identification du stockage / nom:

Nombres d'années sans utilisation CIPC (0 = utilisation récolte 2019 - 1 = récolte 2018):

Type de stockage

| | | | | |
|------|---------|---------------------------|---------------|-------------|
| Vrac | Caisses | Ventilation air extérieur | Réfrigération | Non ventilé |
| | | | | |

Veillez cocher le type de stockage et le(s) mode(s) de refroidissements appropriés.

Date début de nettoyage :

Date fin du nettoyage :

| Nettoyage réalisé par : | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------|------------------------------|
| Producteur | Oui | <input type="checkbox"/> | Non <input type="checkbox"/> |
| Prestataire | Oui | <input type="checkbox"/> | Non <input type="checkbox"/> |

Par la présente, je déclare sur l'honneur que le stockage a été nettoyé conformément à la liste de controle ci-après

A remplir par le propriétaire du stockage (producteur / entreprise)

Nom:

Date:

Signature:

Reçu par l'acheteur ou l'industriel

A remplir par l'acheteur ou l'industriel

Naom:

Nom de la société:

Remarques:

Date:

Signature :



Un nettoyage approfondi des bâtiments de stockage pommes de terre et des équipements est crucial pour éviter des résidus indésirables de chlorprophame (CIPC) sur les tubercules. L'adhésion aux bonnes pratiques est essentielle pour parvenir au résultat attendu. Cette liste de contrôle est un outil d'évaluation de l'efficacité des opérations. Veuillez vous référer aux documents de la Potato Value Chain (directives de nettoyage et infographie) pour de plus amples informations.

Prenez également des photos de chaque partie du stockage avant et après nettoyage (comme preuve du travail réalisé) - Fournissez-en les références et archivez-les

| Partie du stockage concernée | Nettoyage | | Type de gaines | | Nettoyage à sec | | Nettoyage humide | | | Autres nettoyages | | Remarques |
|---|-----------|-----|----------------|-----------|-----------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| | Oui | Non | Aérienne | Enterrées | Aspiration | Balai et/ou brosse | Haute pression eau froide | Haute pression eau chaude | Pression vapeur (aspiration) | Entreposage à l'extérieur | Autre : explicitez | |
| Référez-vous à la directive d'inspection visuelle | | | | | | | | | | | | Notez le(s) numéro(s) de référence ou le nom de fichier des images |
| Couloir technique et chambre de pression/cheminée de ventilation (caisson de ventilation en stockage caisses) | | | | | | | | | | | | |
| Gainés | | | | | | | | | | | | |
| Murs et charpente | | | | | | | | | | | | |
| Sols | | | | | | | | | | | | |
| Plafond | | | | | | | | | | | | |
| Palox | | | | | | | | | | | | |
| Trémis, remorques, tapis | | | | | | | | | | | | |
| Aire de chargement intérieure | | | | | | | | | | | | |
| Autres : | | | | | | | | | | | | |
| Groupe froid | | | | | | | | | | | | |
| Ventilateurs supplémentaires | | | | | | | | | | | | |
| Ventilateurs de recirculation | | | | | | | | | | | | |
| Cloisons mobile, etc. | | | | | | | | | | | | |
| Parties du stockage rénovées (précisez date et la nature de la rénovation) | | | | | | | | | | | | PVC Annex 3 20v1 |