L’analyse des risques comporte l’évaluation des risques potentiels ainsi que les mesures possibles visant à diminuer, resp. prévenir le risque.

Les producteurs qui font partie des programmes suivants ne sont pas obligés de remplir cette analyse des risques:

[ ]  SPAA (agriTOP)

[ ]  Swiss Retail Federation (solution de la branche SRF)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Secteur (PC 12.1.1) Cocher ce qui est existant | Danger, risqueSurveillance par contrôle visuel | Mesures possibles dans l’exploitation (=concept de prévention) (PC 12.1.2) Cocher les mesures prises / former les travailleurs |
| **ASPECTS LIES A LA CONSTRUCTION ET AUX EQUIPEMENTS** |
|[ ]  Eclairage des postes de travail | Accident, blessure due à un éclairage insuffisant | [ ] [ ]  | Lumière du jour suffisante, sinon éclairage artificiel non éblouissant approprié. |
|[ ]  Poste de travail, secteur de travail | Nuisance due au bruit, exposition aux poussières | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Utiliser des cabines insonorisées ou des appareils équipés de réducteurs de bruitMettre à disposition et utiliser des protections auditivesMettre à disposition et utiliser des masques de protection / masques anti-poussière |
|[ ]  Postes de travail surélevés | Chute | [ ] [ ]  | A à plus de 1 m de hauteur, assurer la zone présentant un risque de chute avec des rambardes solides |
|[ ]  Transport interne à l’exploitation | Glissade, faux-pas, chute, écrasement par un véhicule | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Installer des voies de circulation droites/planes, antidérapantes et sans obstaclesEclairer suffisammentSéparer les voies pour piétons des voies de circulation des véhiculesApposer des marquages |
|[ ]  Objets qui tombent | Blessures par des objets qui tombent | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Clôturer les secteursMarquer les zones où il y a un dangerOrdonner des restrictions d’accès |
|[ ]  Voies de fuite et sorties de secours | Ne pas pouvoir quitter le local suffisamment rapidement en cas de danger | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Aménager des voies de fuite et des sorties de secoursApposer des marquagesGarder les voies de fuite libres |
|[ ]  Entrepôt frigorifique | Rester enfermé, hypothermie | [ ] [ ] [ ]  | Mettre des vêtements chauds à dispositionPrévoir un déverrouillage qui permette aussi de quitter un local fermé de l’extérieur |
|[ ]  Entrepôt sous AC | Manque d’oxygène | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Apposer des marquages de sécuritéContrôler le bon fonctionnement du verrouillage des portesContrôler le bon fonctionnement des équipements de mesure |
|[ ]  Entrepôts avec étagères | Effondrement d’une étagère | [ ] [ ] [ ]  | Contrôler la stabilité, si nécessaire, visser les étagères à la paroiPoser un dispositif de protection anticollision |
|[ ]  Entrepôt du matériel | Chute, roulement accidentel | [ ] [ ] [ ]  | Empiler le matériel de manière stableS’assurer que les objets ne roulent pas de manière accidentelle et ne tombent pas  |
|[ ]  Installations électriques | Electrocution | [ ] [ ] [ ]  | Isoler les gaines électriques ouvertes Maintenance + entretien |
|[ ]  Fosse à purin | Tomber dedans, asphyxie | [ ] [ ] [ ]  | Remplacer les planches de couverture pourriesBloquer l’accès aux fosses à purin ouvertes |
|[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | [ ] [ ]  |  |
| **MANIPULATION DES MATERIAUX** |
|[ ]  Substances dangereuses (acides, peintures, …) | Lésions dues à l’inhalation, à l’ingestion, au contact avec la peau | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Les garder sous cléLes entreposer uniquement dans les conteneurs d‘origineAérer suffisamment les locaux d’entreposage |
|[ ]  Produits phytosanitaires, engrais | Lésions dues à l’inhalation, à l’ingestion, au contact avec la peau et les yeux, brûlure chimique, empoisonnement | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Les entreposer uniquement dans les conteneurs d‘origine Accès uniquement aux personnes qualifiéesAérer suffisamment les locaux d’entreposage |
|[ ]  Carburant (diésel, benzine) | Lésions dues à l’inhalation, au contact avec la peau, danger d’incendie ou d’explosion | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Remplacer les bouchons de réservoir mal ajustés ou non étanchesNe remplir le réservoir que lorsque le moteur est arrêtéApposer des avis d‘interdiction de fumerMettre des gants lors de la manipulation des carburants |
|[ ]  Sucs de plante, parties végétales | Allergies | [ ] [ ] [ ]  | Eviter le contact Mettre des gants en cas de sensibilité |
|[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | [ ] [ ]  |  |
| **MACHINES, EQUIPEMENTS** |
|[ ]  Chariot élévateur, transpalettes | Chargement qui tombe, qui se renverse | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Maintenir en bon état le toit de protection du conducteurManière de conduire appropriée (si le chargement est levé en hauteur, en prenant les virages) Utiliser des chaussures de sécurité |
|[ ]  Dépôt et transport | Renversement, chute | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Réparer les béquilles endommagées des équipements de cultureAssurer contre le roulement accidentelUtiliser des moyens de transport appropriésUtiliser des sangles d’arrimage, des cales, etc. pour le transport |
|[ ]  Attelage des équipements aux trois points | Ecrasement, cisaillement, pincement | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Garantir la possibilité de réglage en hauteur des points d’attelagePrévenir le risque d’écrasement en utilisant un attelage rapideNe pas se mettre entre l’engin de traction et la machine durant l’attelage |
|[ ]  Prise de force, chaînes | Entraînement et déchirure de pièces de vêtements, de parties du corps | [ ] [ ] [ ]  | Poser des dispositifs de protection de la prise de force/des chaînes sur toutes les machinesRéparer les dispositifs de protection défectueux des prise de force/garde-chaînes |
|[ ]  Pulvérisation | Danger par action sur la peau et les muqueuses | [ ] [ ] [ ]  | Remplacer les tuyaux et raccords endommagés et poreuxVérifier les conteneurs concernant les fissures ou l’étanchéité et, le cas échéant, les remplacer |
|[ ]  Chargement et déchargement des remorques | Eléments qui tombent, se détachent | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Assurer le chargementVérifier le bon fonctionnement du verrouillage anti-basculement et du verrouillage des ridelles et, le cas échéant, les réparerRetendre les tendeurs et les chaînes détendusRespecter le poids total autoriséTenir compte de la répartition des charges lors du découplage |
|[ ]  Installations de tri, de lavage et de conditionnement | Risque d’écrasement | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Désigner les conducteurs des machines et les formerVérifier le bon fonctionnement de l’interrupteur d’urgenceMarquer les zones dangereuses |
|[ ]  Outils à main | Coupure, piqûre | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Aiguiser les lames et les couteaux, car un outil non aiguisé peut dévier S‘assurer que les manches tiennent bienRemplacer les manches endommagésS’assurer que le manche et la lame sont solidement fixés l’un à l’autre Préparer les gaines et fourreaux comme protection pour le transport |
|[ ]  Sécateurs pour couper les fruits | Ecrasement, coupure |[ ]  Eliminer les sécateurs sans cran/anneau de sécurité  |
|[ ]  Echelles, aides à la cueillette | Faux-pas, glissade, chute | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Utiliser des échelles, des aides à la cueillette ou des corbeilles de travail appropriéesMunir les échelons et les marches d’un revêtement profilé antidérapantPoser des garde-corps Poser un dispositif de stabilisation contre le roulement accidentel et le vérifier |
|[ ]  Eléments brûlants | Brûlures | [ ] [ ]  | Habiller les parties brûlantes dans le secteur d’accès ou d‘entretien  |
|[ ]  Atelier | Blessures par les machines | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Assurer le bon fonctionnement des machinesMettre à disposition et utiliser les dispositifs de protectionNe pas démonter ni fixer les dispositifs de protection |
|[ ]  Roues jumelées | Renversement, roulement accidentel | [ ] [ ]  | Les arrimer |
|[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | [ ] [ ]  |  |

En cas de changements dans l’exploitation, l’analyse des risques doit être actualisée (pas chaque année).

Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Signature du chef d’exploitation: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_