|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Plan de gestion des déchets** | | | |
| Exploitation |  | P&C  F&V-SMART | 25.01, 25.02, 25.08, 32.04.01 |
| Gestion d'exploitation |  | Date | .. / .. / 202. |

Points d'attention

* Réduire le volume de déchets
* Éviter la pollution (air, sol, eau, bruit, lumière)
* Recycler dans la mesure du possible

Déchets et contaminants : identification, mesures et élimination

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Déchets et  substances polluantes | Présente | Lieu de  stockage | Fréquence d'évacuation | Évacuation  vers/via |
| Produits phytopharmaceutiques – restes |  |  |  |  |
| Produits phytopharmaceutiques – emballages |  |  |  |  |
| Engrais – restes |  |  |  |  |
| Engrais – emballages |  |  |  |  |
| Emballages – restes |  |  |  |  |
| Verre |  |  |  |  |
| Huile et graisses |  |  |  |  |
| Restes organiques |  |  |  |  |
| Papier et carton |  |  |  |  |
| Plastiques |  |  |  |  |
| Substrat |  |  |  |  |
| Autres : ... |  |  |  |  |
| Autres : ... |  |  |  |  |
| Pollutions | Présente | Mesures | | |
| Eau – eaux usées |  |  | | |
| Eau – eaux de drainage |  |  | | |
| Gaz – fumées |  |  | | |
| Nuisances sonores |  |  | | |
| Pollution lumineuse |  |  | | |
| Autres : ... |  |  | | |
| Autres : ... |  |  | | |

Produits phytopharmaceutiques

Tout excédent après le traitement ou l'application est appliqué sur la culture, s'il n'y a pas de risque pour l'environnement et la sécurité (voir PC 32.06.01). Toute autre application sur une culture est consignée, conformément au point PC 32.02.01.

Les emballages vides sont rincés (voir PC 32.04.01), à savoir :

|  |  |
| --- | --- |
|  | Les récipients vides sont rincés à l'aide d'une installation de rinçage (si présente sur l'équipement utilisé) |
|  | Les récipients vides sont rincés à fond au moins trois fois |
|  | Toute l'eau de rinçage utilisée est intégralement versée dans la cuve du pulvérisateur (ou y pénètre automatiquement) |

–> Les récipients vides sont conservés de manière sécurisée (par exemple, dans des sacs AgriRecover) jusqu'à leur évacuation (via par exemple une collecte par AgriRecover) (voir PC 32.04.04).

Plastiques

Dans l'exploitation, les produits en plastique sont manipulés de manière durable et l'impact sur l'environnement est réduit à un minimum.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Les produits en plastique sont conservés intacts grâce à des procédures et des pratiques appropriées |
|  | Les films plastiques et autres accessoires de production sont éliminés après chaque cycle de production ou récolte |
|  | En cas d'usure, les produits en plastique sont éliminés et remplacés du mieux possible |
|  | Les produits en plastique mis au rebut sont envoyés au recyclage |
|  | Le plastique biodégradable est utilisé, dans la mesure du possible |
|  | Les films agricoles sont nettoyés à la brosse après utilisation, en vue d'un recyclage externe |
|  | Les films agricoles sont nettoyés à la brosse après utilisation en vue d'une réutilisation interne à l'exploitation |
|  | Les produits en plastique sont remplacés par des produits en matériaux naturels, dans la mesure du possible |
|  | … |
|  | … |

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable (nom) |  |
| Date |  |
| Signature |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Version initiale | Révision 01 | Révision 02 | Révision 03 |
| Modifications par rapport à la version précédente ? | | |
| Oui / Non | Oui / Non | Oui / Non |
| Si OUI : Les modifications et les ajouts doivent être clairement identifiés sur le document, ou utiliser un nouveau document si nécessaire. | | | | |
| Responsable |  |  |  |  |
| Date |  |  |  |  |
| Signature |  |  |  |  |