



Circular Economy im Landwirtschaftsbetrieb !

Sammlung und Vermeidung von Abfallprodukten in der Landwirtschaft

Économie circulaire dans l'agriculture !

Collecte et prévention des produits de déchets dans l'agriculture



Lange war es in der Landwirtschaft noch möglich, weitgehend geschlossene Kreisläufe zu erhalten und Abfälle im Betrieb zu minimieren. Aber auch hier haben Kunststoffe und Verpackungen Einzug gehalten und bei der Instandhaltung von Gebäuden und Maschinen fallen Produkte wie Altmetalle, Elektroteile, Leuchtmittel oder Altöle an. Oft liegen die Mengen weit über dem, was in ländlichen Privathaushalten üblich ist. Hinzu kommen Pflanzenschutzmittelverpackungen und gegebenenfalls auch Reste von Pflanzenschutzmitteln.

Falls es hier Fragen oder Probleme gibt, können sich auch landwirtschaftliche Betriebe an die **SuperDrecksKëscht®** wenden. Die **SDK für Betreiber** ist ein kostenloses Angebot des Ministeriums für Umwelt, Klima und nachhaltige Entwicklung (in Zusammenarbeit mit Chambre des Métiers und Chambre de Commerce). Im Vordergrund steht immer die kostenlose Beratung. Die Abfallentsorgung erfolgt in der Regel weiter über die bestehenden Strukturen. In Sonderfällen z.B. bei problematischen Abfällen wie Altölen steht die **SuperDrecksKëscht®** auch als Entsorger zur Verfügung.

Was bietet die **SuperDrecksKëscht®** für die Landwirtschaft ?

- kostenlose Beratung und Information
- Weiterbildung (SDK Akademie) z.B. in Zusammenarbeit mit dem Maschinenring und der ASTA*
- Tipps zur ökologischen Behandlung und Lagerung von Altprodukten
- Dokumentation und Zertifizierung mit dem Label **SuperDrecksKëscht®**, dem Gütezeichen für umweltgerechte Abfallwirtschaft

Longtemps, il était encore possible de maintenir des circuits largement fermés dans l'agriculture et de minimiser les déchets au sein de l'exploitation. Mais, dans ce secteur, les matières plastiques et les emballages ont fait leur apparition et des produits comme des vieux métaux, des pièces électriques, des lampes ou des huiles usagées résultent maintenant de la maintenance des bâtiments et des machines. Souvent, les quantités sont largement supérieures à ce qui est habituel dans les foyers ruraux. En plus ils existent des emballages de pesticides et éventuellement des résidus de pesticides.

Si des questions ou des problèmes existent dans ce domaine, les entreprises agricoles peuvent aussi se tourner vers la **SuperDrecksKëscht®**, action du Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable (en collaboration avec la Chambre des Métiers et la Chambre de Commerce). Les conseils gratuits de la **SDK für Betreiber** sont toujours au premier plan. L'élimination des déchets s'effectue en général via les structures existantes. Dans les cas spécifiques, par exemple pour les déchets problématiques comme les huiles usagées, la **SDK** est aussi disponible en tant qu'entreprise de collecte.

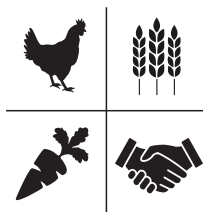
Ce que la **SuperDrecksKëscht®** offre à l'agriculture :

- Conseils et information gratuit
- Formation (SDK Akademie), par exemple en collaboration avec le Maschinenring et l'ASTA*
- Conseils en vue du traitement et du stockage écologiques
- Documentation et certification avec le label **SuperDrecksKëscht®** pour une gestion écologique des déchets

* Administration des services techniques de l'agriculture

SuperDrecksKëscht® - Ihr Partner in der Landwirtschaft bei allen Fragen zu Abfalltrennung und Vermeidung

SuperDrecksKëscht® - Votre partenaire pour toutes les questions sur le tri et la prévention des déchets dans l'agriculture



Info: Alessio Nardi
Tel. 488 216 241
Mail: alessio.nardi@sdk.lu

Abfallkosten reduzieren und gleichzeitig umweltfreundlich handeln!

Réduire les coûts de déchets et en même temps agir écologiquement

Tierzucht - Pflanzenbau - Gemüseanbau - Dienstleister
Elevage - culture de plantes - culture de légumes - prestataire de services

Aktuell gibt es 95 angeschlossene Landwirtschaftsbetriebe, davon 18 labelprämiert
Il y a actuellement 95 fermes affiliées, dont 18 labellisées

In Zusammenarbeit mit / En coopération avec:



