

# **ACTION FACT SHEET FÜR AUDITOREN**

## Regelmäßiger Auftrag organischer Substanz

Ziel

Erhöhung der Vielfalt der Bodenlebewesen und mikrobiellen Funktionsvielfalt

Organische Düngemittel sind alle Arten von Stoffen wie Gülle, Kompost und andere organische Abfälle, die normalerweise aus anderen landwirtschaftlichen oder verarbeitenden Betrieben weiterverwendet werden. Organische Gülle enthält N-reiche Stoffe, die unter der Einwirkung von Bodenmikroorganismen langsam freigesetzt werden und die die Bodenfruchtbarkeit mittel- und langfristig deutlich steigern können.

Kurze Beschreibung der Maßnahme



Abb 1.: Extensive Viehhaltung in einem Agroforstsystem: Diese Maßnahme erhöht die Qualität der Bodeneigenschaften, sowohl biologisch als auch chemisch-physikalisch.

#### Zeitrahmen

(Wann eine Maßnahme zu starten ist und wie lange die Umsetzung voraussichtlich dauern wird.)

Fortlaufend, unter Berücksichtigung der Punkte darunter

Wie können Auditoren beurteilen, ob die Maßnahme in guter Qualität umgesetzt wurde?

Das Verschmutzungspotenzial von organischem Dünger ist ähnlich wie bei jedem nährstoffhaltigen Düngemittel und muss durch geeignete Managementtechniken, wie z.B. begrenzte Ausbringungsraten und -zeiten, kontrolliert werden.

Die Anwendung der organischen Substanz muss erfolgen:

- bei trockenem Wetter um Auswaschungen zu vermeiden,
- 10 Meter entfernt von jeder Wasserquelle (Teich, Bach, Fluss, etc.).
- Organische Stoffe müssen behandelt oder Kompost in den Boden eingebracht werden.

Zusätzliche Informationen, die der Auditor zur Überprüfung benötigt (falls vorhanden).	Schlagkartei
Effekte auf die Biodiversität (Ökosysteme, Arten, Boden- biodiversität)	Bodenlebewesen und Mikrobiodiversität:  Steigende organische Bodenmasse führt zu weniger Verdichtung und Versalzung; die Aktivität der Bodenfauna nimmt zu und führt zu strukturellen Verbesserungen im Boden. Auf diese Weise werden letztlich wirtschaftliche Verluste und damit verbundene soziale Folgen vermieden. (Nawaz, 2013).
Indikator	<ul> <li>Einheiten pro Hektar/t N aus organischem Dünger.</li> <li>% des organischen Düngers / Gesamtdüngung.</li> <li>Häufigkeit der organischen Anwendungen.</li> </ul>
Quellen	<ul> <li>The impact of agricultural practices on biodiversity Alison McLaughlin a, Pierre Mineau b,* 'Sagittaria Ecological Services, /-/43 Rue Laurier, Hull, Que. JBX 3W4, Canada"National Wildlife Research Centre, Canadian Wildli-fe Service, JOO Blvd. Gamelin, Hull, Que. KIA 0H3, Canad ELSEVIER Agri-culture. Ecosystems and Environment 55 ( 1995) 201-212</li> <li>The importance of soil organic matter. Key to drought-resistant soil and sus-tained food production (2005) FAO</li> </ul>

### Weiterführende Informationen: Wissenspool

Dieses Action Fact Sheet gehört zum Trainingspaket für Auditoren von Standardorganisationen und Unternehmen und wurde im Rahmen des Projekts LIFE Food & Biodiversity (Biodiversität in Standards und Labels der Lebensmittelindustrie) entwickelt. Das Hauptziel des Projekts besteht darin, die Biodiversitätsleistung von Standards und Beschaffungsanforderungen in der Lebensmittelindustrie zu verbessern, indem Standardorganisationen dabei unterstützt werden, effiziente Biodiversitätskriterien in ihre Anforderungen zu integrieren, und Lebensmittelverarbeitungsunternehmen und Einzelhändler motiviert werden, umfassende Biodiversitätskriterien in ihre Beschaffungsrichtlinien aufzunehmen.

Herausgeber: LIFE Food & Biodiversity; Fundación Global Natura

Bildnachweis: Icons: © Svgsilh.com; Foto: © Fundación Global Nature

#### Europäisches Projektteam















Das Projekt wird gefördert von

Anerkannt als "Core Initiative" von







www.food-biodiversity.eu