

Vom Lohnunternehmen auszufüllen!

Bitte alle Punkte, die auf das Lohnunternehmen/ Tätigkeit zutreffen, ausfüllen!

Anforderung	Erfüllt ja/ nein Nicht zutreffend	Bemerkung
<p><b>2.2.3 Wartung von Anlagen, Bewässerungssystemen und der Gerätetechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maschinen, Anlagen, Geräte und Bewässerungssysteme, die Einfluss auf die Lebensmittelsicherheit bzw. auf die Umwelt haben: sind im guten Zustand, sind jährlich gewartet</li> <li>– die Wartung ist dokumentiert (Datum, Art der Wartung, bei Fachfirma z. B. Rechnung)</li> <li>– Pflanzenschutzgeräte haben gültige Prüfplaketten</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 3.6.4 Einsatz von Pflanzenschutz-, Nacherntebehandlungs- und Beizmitteln</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einsatz nur von zugelassenen Pflanzenschutzmitteln</li> <li>– Amtliche Rückstandshöchstgehalte werden eingehalten</li> <li>– Die Rückstandshöchstgehalte der eingesetzten Pflanzenschutzmittelwirkstoffe der Länder, in denen die Produkte voraussichtlich vermarktet werden (falls bekannt), sind verfügbar (Liste, Internet).</li> <li>– Kontamination mit für die Kultur nicht zugelassenen Pflanzenschutzmitteln wird verhindert</li> <li>– Vorgaben von Hersteller und Zulassungsbehörden werden eingehalten</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 3.6.5 Sachkundenachweis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pflanzenschutz: Liegt für den Anwender und für die verantwortliche Person vor und entspricht den Vorgaben der Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung (in Deutschland: Ausweis und Teilnahme an Sachkundeschulung)</li> <li>– Nacherntebehandlungen: die für die Anwendung technisch verantwortlichen Personen ist entsprechend der Anwendungsbestimmungen sachkundig</li> </ul>		
<p><b>3.6.8 Vermeidung von Abdrift</b></p>		
<p><b>3.6.9 Entsorgung von Spritzflüssigkeitsresten</b></p>		
<p><b>[K.O.] 3.6.11 Lagerung von Pflanzenschutzmitteln</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ein Eintrag in das Grundwasser wird vermieden</li> <li>– Die gültigen Gesetze und Verordnungen (z.B. Schutzgebietsanforderungen) sowie Verpackungshinweise werden eingehalten</li> <li>– Pflanzenschutzmittel werden in der Originalverpackung gelagert</li> <li>– Bei Beschädigung der Verpackung werden alle Angaben der Originalverpackung auf die neue Verpackung übertragen</li> </ul>		
<p><b>3.6.12 Kennzeichnung Pflanzenschutzmittel</b></p>		
<p><b>3.6.13 Bestandsliste / Gefahrstoffverzeichnis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ein Gefahrstoffverzeichnis wird geführt</li> <li>– Der Pflanzenschutzmittelbestand ist dokumentiert</li> </ul>		
<p><b>3.6.14 Pflanzenschutzmittellager</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Das Pflanzenschutzmittellager-schrank ist gekennzeichnet und ausreichend beleuchtet, robust, stabil, aus feuersicheren Materialien gebaut trocken, kühl, frostfrei</li> <li>– keine extremen Temperaturschwankungen möglich</li> <li>– begehbarem Lagerplatz ist ausreichend belüftet</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 3.6.15 Zugang zum Pflanzenschutzmittellager</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zugang nur durch befugte Personen (Schild vorhanden)</li> <li>– Zugriff durch Unbefugte wird verhindert (ist abgeschlossen)</li> <li>– Eine stabile Tür, ggf. stabile Fenster sind vorhanden</li> </ul>		
<p><b>3.6.16 Vorkehrungen für Verschütten / Auslaufen</b></p>		
<p><b>[K.O.] 3.6.18 Entsorgung von leeren Pflanzenschutzmittelbehältern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Der Umgang entspricht den Gesetzen und Verordnungen</li> <li>– Die Rückgabe erfolgt über ein qualifiziertes Entsorgungssystem</li> <li>– Der Entsorgungsweg kann dargelegt werden</li> <li>– Das Risiko einer Belastung der Umwelt ist durch das gewählte Entsorgungssystem minimiert</li> <li>– Leere Behälter werden nicht wieder verwendet</li> <li>– Sie werden an einem sicheren, verschließbaren Lagerplatz (ist gekennzeichnet) gelagert, getrennt von Produkten und Verpackungsmaterialien</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 3.6.19 Reinigung von Pflanzenschutzmittelbehältern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Behälter werden über das auf der Feldspritze integrierte Druckspülsystem oder von Hand sorgfältig gereinigt</li> <li>– Bei der Reinigung von Hand sind Anweisungen vorhanden:</li> <li>– die Verpackung wird dreimal von Hand gespült, das Spülwasser wird zur Spritzflüssigkeit gegeben, die Behälter werden offen und trocken aufbewahrt</li> </ul>		

Anforderung	Erfüllt ja/nein Nicht zutreffend	Bemerkung
<p><b>[K.O.] 3.6.17 Anmischen von Spritzmittelflüssigkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herstelleranweisungen für das Mischen werden eingehalten</li> <li>- Messeinrichtungen und Hilfsmittel sind geeignet</li> <li>- Zustand von Messbehältern und die Kalibrierung von Waagen wird jährlich überprüft</li> </ul>		
<p><b>3.6.20 Entsorgung von Pflanzenschutzmitteln</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflanzenschutzmittel mit Anwendungsverbot werden zeitnah fachgerecht über autorisierte Entsorgungssysteme entsorgt</li> <li>- Solange keine fachgerechte Entsorgungsmöglichkeit vorhanden ist, werden sie sicher aufbewahrt (Pflanzenschutzmittellager) und gekennzeichnet</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 7.1.1 Arbeitssicherheit, Gesundheit und soziale Belange</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein Mitglied der Geschäftsleitung ist für die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz sowie die sozialen Belange verantwortlich und den Mitarbeitern bekannt</li> </ul>		
<p><b>7.1.2 Regelmäßige Mitarbeiterbesprechungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mindestens einmal jährlich finden zwischen der Geschäftsleitung und den ständigen Mitarbeitern Besprechungen zum Thema Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz sowie zu sozialen Belangen statt</li> </ul>		
<p><b>7.1.4 Regelungen für sichere und gesunde Arbeitsbedingungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regelungen zum Arbeitsschutz erstellt</li> <li>- Ein Notfallplan ist vorhanden. Die betriebliche Infrastruktur, Ausrüstungen und Einrichtungen sind so gebaut und gewartet, dass Gefahren minimiert werden. Schilder weisen auf mögliche Gefahren (z. B. Abfalldeponien, Treibstofftanks) hin. Die Beförderung von Arbeitnehmern auf öffentlichen Straßen erfolgt gemäß gesetzlichen Vorschriften. Die Arbeitnehmer werden geschult und die durchgeführten Schulungen sind dokumentiert (Schulungsinhalte, Datum, Teilnehmer, Referent)</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 7.1.5 Mitarbeitereinweisung und Qualifikation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine Einweisung in den Umgang mit komplexen und gefährlichen Maschinen ist gewährleistet (Dokumentation). Arbeiter, die Umgang mit Chemikalien, Desinfektionsmitteln, Pflanzenschutzmitteln, gefährlichen Substanzen, gefährlichen oder komplexen Maschinen haben, sind entsprechend der Risikoanalyse nach 7.1.4 qualifiziert</li> </ul>		
<p><b>[K.O.] 7.1.6 Schutzkleidung und -ausrüstung, Anwenderschutz vorhanden</b></p>		
<p><b>7.1.7 Erste-Hilfe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erste-Hilfe-Kästen sind in Arbeitsplatznähe vorhanden</li> <li>- Die Ausstattung erfolgt je nach Art und Größe des Betriebes und auf Grundlage der Risikoanalyse nach 7.1.4</li> <li>- An Pflanzenschutzmittellager und Anmischplätzen sind ein Erste-Hilfe-Kasten und eine Augendusche oder fließendes, sauberes Wasser (innerhalb von 10 m) vorhanden</li> </ul>		
<p><b>7.1.8 Unfall- und Notfallplan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein schriftlicher Notfallplan liegt vor und beinhaltet:</li> <li>- Anweisung für das Verhalten bei Unfällen/Notfällen</li> <li>- Sicherheitsvorkehrungen (z.B. Standorte von Feuerlöschern, Notausgänge, Notausschalter für Elektrizität, Gas- und Wasseranschlüsse)</li> <li>- Ort des nächsten Telefons</li> <li>- Adresse des Betriebes</li> <li>- wichtigste Telefonnummern bei Unfällen und Notsituationen (Polizei, Feuerwehr, Rettungswagen)</li> </ul>		
<p><b>7.1.9 Arbeitskraft mit Erste-Hilfe-Schulung</b></p>		
<p><b>7.1.10 Gesundheitscheck</b> Arbeitskräften, die Umgang mit Pflanzenschutzmitteln haben, wird nachweislich (z. B. durch Aushang) die Möglichkeit angeboten, jährlich an einem Gesundheitscheck teilzunehmen</p>		
<p><b>9.1.2 Nimmt der Betrieb an einem unabhängigen Zertifizierungsprogramm der Kalibrierung für Geräte teil, wenn es ein solches gibt?</b></p>		
<p><b>9.4.1 Findet im Bedarfsfall eine Abstimmung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes mit dem Nachbarn statt, um Abdrift von oder auf Nachbarflächen zu vermeiden?</b></p>		
<p><b>9.8.4 Wird Wasser, das für Wasch- und Reinigungszwecke verwendet wurde, so entsorgt, dass Gefährdungen der Gesundheit, Sicherheit und Umwelt minimiert werden?</b></p>		