

C-X-1.3-d

Checkliste: Vorbereitungsbereich

Der Vorbereitungsbereich dient dem Dosieren und Abmessen der Produkte während der Zubereitung der Spritzbrühe. Damit können Dosierfehler reduziert, die Aufzeichnung der Behandlung sichergestellt, das Risiko einer Verwechslung von Produkten verringert und eine Kontamination des Anwenders vermieden werden.

Nr.	Kontrollfrage	Antwort
1	Liegt der Vorbereitungsbereich wettergeschützt in der Nähe des Umkleideraums oder vor dem Lagerraum?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
2	Wenn sich der Vorbereitungsbereich in einem Raum befindet, verfügt dieser über Lüftungsschlitze (oben & unten)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3	Lässt sich der Vorbereitungsbereich leicht reinigen (z. B. durch Abspritzen)? Wird das kontaminierte Wasser aufgefangen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
4	Verfügt der Vorbereitungsbereich über eine Augendusche und einen Erste-Hilfe-Kasten?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
5	Falls sich der Vorbereitungsbereich im Freien befindet: Ist der Boden dicht und läuft kein kontaminiertes Wasser in die Kläranlage?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
6	Verfügt der Anwender über eine Arbeitsfläche, die gross genug ist, um die Produkte, Dosiergeräte und die notwendige Dokumentation darauf abzustellen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
7	Hat die Arbeitsfläche die richtige Höhe (= Höhe des bei 90° angewinkelten Unterarms für den stehenden Bediener)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
8	Gibt es auf der Arbeitsfläche einen Platz für das Spritzprotokoll?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
9	Sind geeignete Messgeräte vorhanden (genaue, gut ablesbare Waage mit Skala bis mind. 10 kg, ein 1-Liter- und ein 5-Liter-Messbecher, beide mit tropfsicherem Ausguss)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein
10	Werden die Messgeräte nach dem Gebrauch systematisch gespült (wie auch die PSM-Gebinde)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
11	Werden die Messgeräte für Dritte unzugänglich aufbewahrt (z. B. unter Verschluss oder im Lagerraum)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
12	Sind im Vorbereitungsbereich Warnhinweise angebracht?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein



Intakte und saubere Messgeräte sind für das korrekte Abmessen von Pflanzenschutzmitteln unerlässlich.



Hier ist die Arbeitsfläche auf der richtigen Höhe.



Alle leeren Behälter und Messgeräte müssen gründlich dreimal gespült werden.

Sollten Sie einige Fragen nicht mit «JA» beantworten können, müssen Sie Massnahmen ergreifen!

Nr.	Zu ergreifende Massnahmen	Frist	Verantwortlich	Erledigt am

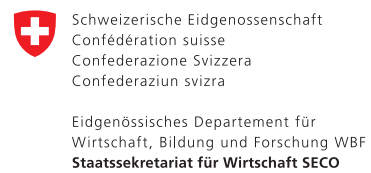
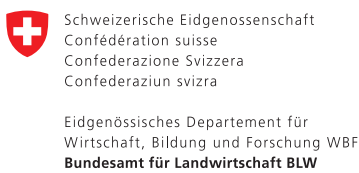
Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in den anderen Dokumenten des **Toolkits Anwenderschutz Pflanzenschutzmittel**, sowie auf den Webseiten: www.gutelandwirtschaftlichepraxis.ch oder www.bul.ch

In Zusammenarbeit erstellt von



Mit finanzieller Unterstützung



1. Ausgabe, publiziert April 2021