

Übersicht der in der Biozid-Produktzulassung festgelegten Berufsabschlüsse und Sachkundenachweise

SCHÄDLINGSBEKÄMPFER/INNEN	
Berufsausbildung zum/zur Schädlingsbekämpfer/in nach SchädBekAusbV	Personen, die die Prüfung nach der Verordnung über die Berufsausbildung zum/zur Schädlingsbekämpfer/ in abgelegt haben.
SACHKUNDIGE VERWENDER	
Sachkunde nach Anhang I Nr. 3.4 Gefahrstoffverordnung	<p>Personen mit einer als gleichwertig zur/zum Schädlingsbekämpfer/in anerkannten Prüfung/Ausbildung nach GefStoffV.</p> <p>Im Rahmen des Erwerbs dieser Sachkunde wird unter anderem auch der sachgerechte Umgang mit Rodentiziden, die Antikoagulanzen enthalten, vermittelt.</p> <p>Behördlich anerkannte Sachkunde nach TRGS 523 im Teilbereich Gesundheits- und Vorratsschutz.</p>
VERWENDER AUS BERUFLICHEN GRÜNDEN MIT SACHKUNDE	
Sachkunde nach Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung	<p>Ausgebildete Arbeitskräfte unter anderem aus der Land- und Forstwirtschaft, Gärtner/innen, Winzer/innen, Pflanzenschutzlaborant/innen</p> <p>Personen mit abgelegter Sachkundeprüfung (zum Beispiel bei DEULA)</p> <p>weitere von Behörden anerkannte Aus-, Fort- oder Weiterbildungen nach PflSchSachkV</p>
GESCHULTE VERWENDER MIT BESONDEREN SACHKENNTNISSEN	
Zertifikat über Teilnahme an einer Schulung	<p>Personen mit belegter (Zertifikat) Teilnahme an einer Schulung mit folgenden Lerninhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verhalten und Biologie von Nagetieren • Rechtsgrundlagen der Bekämpfung von Ratten und Mäusen • Bekämpfung von Nagetieren (Gute fachliche Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung mit Antikoagulanzen durch geschulte berufsmäßige Verwender inkl. integrierte Schädlingsbekämpfung und Resistenzmanagement) • Wirkungsweise von Antikoagulanzen • Gefahren und Risiken bei der Verwendung von Rodentiziden für Menschen und die Umwelt • Techniken zur Risikominderung (speziell Primär- und Sekundärvergiftung von Nicht-Zieltieren und deren Vermeidung, Umgang mit PBT-/vPvB-Stoffen) • Anwendungstechniken/Vorgehensweise und Dokumentation • Verhalten von Ratten in der Kanalisation