

Waldschutz-Newsletter 03/ 2021

06.04.2021

- Start Borkenkäfersaison; Zulassungssituation; Kernkäfer in Eiche -

Die Borkenkäfersaison 2021 beginnt

Mit Beginn des Frühjahrs startet erfahrungsgemäß auch die Saison der Borkenkäfer. Durch den langanhaltenden Sommer und den damit verbundenen, günstigen Entwicklungsbedingungen, konnten viele Käfer (2. Generation) überwintern. Der Winter war in seiner Ausprägung (niedrige Temperaturen, feucht) eher ungünstig für die Entwicklung und die Wasserversorgung gestaltete sich auch günstiger, als in den vergangenen zwei Jahren.

Dennoch ist im Bereich der letztjährigen Gebiete, mit hohem Befall, erneut mit ausgeprägtem Schwärmflug zu rechnen. Somit sind dort zur Reduzierung der Dichten, Maßnahmen wie Trinet P, Polterbespritzung, Begiftung von Fangbäumen gegeneinander abzuwägen. Gesetzliche Restriktionen sind dabei unbedingt zu beachten. Holzpolter, die noch immer im Wald liegen, sollten hinsichtlich einer Polterbegiftung geprüft werden, um den Borkenkäfer zu bekämpfen, bevor er wieder ausfliegen kann. Dazu muss das Holz trocken sein, damit die „Spritzbrühe“ vollständig antrocknen kann, um so die optimale Wirkung zu entfalten.

Trotz beschriebener Maßnahmen ist mit erneut sehr hohem Stehendbefall zu rechnen. Forstsanitäre Maßnahmen (befallene Bäume rechtzeitig aus dem Wald), gehören nach wie vor zu den essenziellen Maßnahmen zur Vermeidung weiteren Befalls.

Zulassungssituation Insektizide gegen Borkenkäfer

Lediglich die Produkte der folgenden Tabelle wurden um ein Jahr verlängert:

Aktuell (März 2021) zugelassene Insektizide gegen Borkenkäfer

Kenn-Nr	Mittelname	Gewässer-abstand mindestens	Zulassungs-Ende	Voraussichtliches Ende Aufbrauchfrist
005618-xx	KARATE FORST flüssig (inkl. Fangholzhaufen)	30 m	31.12.2021	30.06.2023
006439-xx	FORESTER Cyperkill-Forst	40 m	31.10.2021	30.04.2023
024012-xx	Fastac Forst Fastac Forst Profi (inkl. Fangholzhaufen)	30 m	31.07.2020	31.01.2022
007598-00 007691-00	TRINET P Storanet	10 m	31.07.2020	31.01.2022

Für die Mittel in der nächsten Tabelle ist es nur noch erlaubt die vorhandenen Restmengen, bis zum 31.01.2022 aufgebraucht werden.

Hauptzulassung	Parallelimport
KARATE FORST flüssig	StarChem Lambda, Stinger Forst flüssig, Attack Forst flüssig, Karate Forst flüssig
Fastac Forst / Fastac Forst Profi	Silva
Cyperkill-Forst / FORESTER	AGRO-CYP FORST, Keribo

[1]https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM/01_ZugelPSM/01_OnlineDatenbank/psm_onlineDB_node.html

[2]https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/03_Antragsteller/07_Parallelhandel/psm_parallelhandel_node.html

Kernholbesiedelnde Käferarten in Eiche

Untersuchungen der NW-FVA ergaben, dass es sich dabei derzeit im Wesentlichen um den **Eichenkernkäfer** (*Platypus cylindrus*) und den Eichenholzbohrer (*Xyleborus monographus*) handelt. Für Beobachtungen im Wald und am Baum eignet sich diese Unterscheidung, aufgrund der optischen Ähnlichkeit jedoch nur sehr begrenzt.

Da die Vitalität der Untersuchten Stadien durchweg sehr gut war, ist erneut mit erheblichen Schädigungen dieser Arten zu rechnen. Aussagen zur Verbreitung sind derzeit, aufgrund der geringen Datenmenge noch schwer zu treffen und ob Sanitärhiebe in jedem Fall das geeignetste Mittel sind, ist dabei ebenfalls noch nicht klar.

Den Ausführlichen Bericht finden Sie Original unter:

https://www.nw-fva.de/fileadmin/user_upload/Abteilung/Waldschutz/Waldschutz-Infos_2021/Waldschutzinfo_03-2021_Borkenkaefer-Kernkaefer-Zulassungssituation.pdf