

## Obstbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2021

Datum: 30.11.2021

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Obstbau alle neuen Anwendungsbestimmungen für bewilligte Pflanzenschutzmittel (PSM) aufgelistet, die sich im Kontext des Programms der „Gezielten Überprüfung“ 2021 ergeben haben. In der Tabelle nicht aufgenommen sind Parallelimport-Produkte\* sowie PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind. Wenn bei einem beurteilten Bereich keine neuen Anwendungsbestimmungen aufgenommen sind, so genügen die bereits bestehenden Bestimmungen. Die angepassten Bewilligungen mit den vollständigen Anwendungsvorschriften werden i.d.R. erst Ende Jahr nach der PSM-Hauptanwendungssaison im online-PSM-Verzeichnis des BLW gebündelt publiziert (siehe: [www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) ➔ Nachhaltige Produktion ➔ Pflanzenschutzmittel ➔ Zugelassene Pflanzenschutzmittel ➔ Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Im Falle eines Rückzugs einer Indikation darf das betroffene PSM i.d.R. noch während maximal 12 Monaten nach dem Datum der Bewilligungsanpassung entsprechend den bisher gültigen Zulassungsbestimmungen (d.h. mit Aufführung dieser Indikation) verkauft und während eines zusätzlichen Jahres entsprechend angewendet werden. Allfällige Ausnahmen sind gekennzeichnet.

Bei Fragen steht das BLW, Fachbereich Nachhaltiger Pflanzenschutz zur Verfügung.

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: EISEN-III-PHOSPHAT</b> (Produktkategorie: Molluskizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2021	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 02.02.2021 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Sluxx HP</i> (W-6695)	Anwender, Arbeiter	- Ausbringen des Granulats von Hand: Schutzhandschuhe + Schutzanzug	
	Anwohner, Beistehende	---	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: 2,4-D</b> (Produktkategorie: Herbizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2021	Datum der Bewilligungsanpassung: 15.10.2021 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Zwei, 4-D-Dicopur (W-2594, W-7072), Zwei-4D flüssig (W-2594-1)</i>	Anwender, Arbeiter  Anwohner, Beistehende  Gewässerorganismen  Weitere Nichtzielorganismen **  Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille</li> <li>- Ausbringen: Schutzanzug</li> <li>- Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduktion der Aufwandmenge auf 1.5 l Produkt/ha</li> <li>- Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C</li> </ul>
<i>Duplosan KV Combi (W-5164) Duplosan KV-Combi (W-6316)</i>	Anwender, Arbeiter  Anwohner, Beistehende  Gewässerorganismen  Weitere Nichtzielorganismen **  Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille</li> <li>- keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze</li> <li>- Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug</li> <li>- Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen</li> <li>- keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten</li> <li>- Information, damit Dritte die Parzelle nicht betreten</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C</li> </ul>
<i>Kyleo (W-7016)</i>	Anwender, Arbeiter  Anwohner, Beistehende  Gewässerorganismen  Weitere Nichtzielorganismen **  Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille</li> <li>- Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung</li> <li>- Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen</li> <li>- Information, damit Dritte die Parzelle nicht betreten</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C</li> </ul>

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Exelor</i> (W-4220), <i>Médox</i> (W-4516), <i>MCCP Combi</i> (W-4516-1), <i>Nova&gt;proXX C</i> (W-4177-1), <i>Plüsstar</i> (W-4177)	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille</li> <li>- keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze</li> <li>- Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung</li> <li>- Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose)</li> </ul>
	Anwohner, Beistehende	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen</li> <li>- keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten</li> <li>- Information, damit Dritte die Parzelle nicht betreten</li> </ul>
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Wirkung	- Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C

\* Parallelimport-Produkte sind ausländische PSM, die einem in der Schweiz bewilligten Referenzprodukt entsprechen und gemäss Art. 36 ff. PSMV in der Schweiz zugelassen sind. Verkaufserlaubnis-Produkte (gem. Art. 43 PSMV) sind identisch zu einem anderen bereits bewilligten Referenzprodukt, wobei die Handelsnamen gleich oder verschieden sein können. Die Zulassungsnummern unterscheiden sich einzig durch eine Zusatzzahl bei der Verkaufserlaubnis (z.B. W-1234 versus W-1234-1).

\*\* Weitere standardmässig beurteilte Nichtzielorganismen umfassen Säuger, Vögel, Nichtzielarthropoden (NTA, *non target arthropods*), Nichtzielpflanzen (NTP, *non target plants*) und Bodenorganismen (Würmer, Springschwänze, Mikroorganismen).