

Zierpflanzenbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2021

Datum: 30.11.2021

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Zierpflanzenbau 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 ➔ 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	
Wirkstoff: EISEN-III-PHOSPHAT (Produktkategorie: Molluskizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2021 Datum der Bewilligungsanpassung: 02.02.2021 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Ferramol Schneckenkorn</i> <i>PROFI</i> (W-7414),	Anwender, Arbeiter	- Ausbringen des Granulats von Hand: Schutzhandschuhe + Schutzanzug
<i>Sluxx HP</i> (W-6695)	Anwohner, Beistehende	---

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: 2,4-D (Produktkategorie: Herbizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2021	Datum der Bewilligungsanpassung: 15.10.2021 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Duplosan KV Combi (W-5164)</i> <i>Duplosan KV-Combi (W-6316)</i>	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille - Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug - Sicherstellen, dass der behandelte Rasen bis zum nächsten Schnitt (inklusive Entfernung Schnittgut) nur mit langärmeligem Hemd + langen Hosen betreten wird
	Anwohner, Beistehende	<ul style="list-style-type: none"> - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen - keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten - Sicherstellen, dass der behandelte Rasen bis zum nächsten Schnitt (inklusive Entfernung Schnittgut) nur mit langärmeligem Hemd + langen Hosen betreten wird
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C
<i>Exelor (W-4220)</i>	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille - keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze - Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung - Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose)
	Anwohner, Beistehende	<ul style="list-style-type: none"> - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen - keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten - Information, damit Dritte die Parzelle nicht betreten
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C
<i>Njett Pro (W-7472)</i>	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille - keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze - Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung - Sicherstellen, dass der behandelte Rasen bis zum nächsten Schnitt (inklusive Entfernung Schnittgut) nur mit langärmeligem Hemd + langen Hosen betreten wird
	Anwohner, Beistehende	<ul style="list-style-type: none"> - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen - Sicherstellen, dass der behandelte Rasen bis zum nächsten Schnitt (inklusive Entfernung Schnittgut) nur mit langärmeligem Hemd + langen Hosen betreten wird

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Reduktion der Aufwandmenge auf 20 l Produkt/ha
	Wirkung	- Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C
<i>Nova>proXX C</i> (W-4177-1), <i>Plusstar</i> (W-4177)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille - keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze - Ausbringen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung - Sicherstellen, dass der behandelte Rasen bis zum nächsten Schnitt (inklusive Entfernung Schnittgut) nur mit langärmeligem Hemd + langen Hosen betreten wird
	Anwohner, Beistehende	- unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen - keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten - Sicherstellen, dass der behandelte Rasen bis zum nächsten Schnitt (inklusive Entfernung Schnittgut) nur mit langärmeligem Hemd + langen Hosen betreten wird
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Wirkung	- Anwendung nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20 °C und Nachttemperaturen über 5 °C
<i>Erpax Quattro</i> (W-7416-3), <i>Proclean Turf N</i> (W-7416-4), <i>Progazon</i> (W-7416, W-7416-1), <i>Rasenrein</i> (W-7416-2), <i>Selectox Royal P</i> (W-7416-5)	Anwender, Arbeiter	- Widerruf der Anwendung in Zier- und Sportrasen (betrifft die professionelle Verwendung)
	Anwohner, Beistehende	-
	Gewässerorganismen	-
	Weitere Nichtzielorganismen **	-
	Wirkung	-

* 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).