

Gemüsebau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2016

Datum: 30.11.2016

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Gemüsebau alle neuen Anwendungsbestimmungen für bewilligte Pflanzenschutzmittel (PSM) aufgelistet, die sich im Kontext des Programms der „Gezielten Überprüfung“ 2016 ergeben haben. In der Tabelle nicht aufgenommen sind Parallelimport-Produkte*, Verkaufserlaubnis-Produkte* sowie PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufsmässige 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 ➔ Themen ➔ Pflanzenschutz ➔ Pflanzenschutzmittel ➔ Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Im Falle eines Rückzugs einer Indikation darf das betroffene PSM 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.

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

| Betroffene PSM | | Neue Anwendungsvorschriften | |
|--|--------------------------------|---|--|
| | | beurteilte Bereiche | |
| Wirkstoff: AZOXYSTROBIN (Produktkategorie: Fungizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | |
| | | Datum der Bewilligungsanpassung: 08.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) | |
| <i>Amistar</i> (W-5481) | Konsument | - Petersilie: Wartefrist 2 Wochen | |
| | Anwender & Arbeiter | --- | |
| | Grundwasser | - Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 | |
| | Gewässerorganismen | - Tomaten: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |
| | Wirkung | - Artischocken, Chicorée, Erbsen ohne Hülsen, Kürbisgewächse, Meerrettich, Radies, Rettich, Rucola, Salate (Asteraceae): SPa1 – max. 2 Behandlungen pro Kultur mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine) - Blattkohle, Blumenkohle, Kopfkohle, Rosenkohl, Mangold: SPa1 – max. 3 Behandlungen pro Kultur mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine) - Spargel: max. Aufwandmenge 1 l/ha; Anwendung in Junganlagen oder in Ertragsanlage nach der Ernte | |

| Betroffene PSM | Neue Anwendungsvorschriften | |
|--|--------------------------------|--|
| | beurteilte Bereiche | |
| <i>Amistar Xtra</i> (W-6215) | Konsument | --- |
| | Anwender & Arbeiter | --- |
| | Grundwasser | - Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 |
| | Gewässerorganismen | --- |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- |
| | Wirkung | - Randen: max. 2 Behandlungen pro Kultur |
| <i>Legado</i> (W-7004) | Konsument | - Petersilie: Wartezeit 2 Wochen |
| | Anwender & Arbeiter | --- |
| | Grundwasser | - Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 |
| | Gewässerorganismen | - Tomaten: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- |
| | Wirkung | - Erbsen ohne Hülsen, Gurken, Melonen, Zucchini, Kopfsalat: SPa1 – max. 2 Behandlungen pro Kultur mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine) - Spargel: max. Aufwandmenge 1 l/ha; Anwendung in Junganlagen oder in Ertragsanlage nach der Ernte |
| <i>Ortiva Opti</i> (W-6836) | Konsument | --- |
| | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen mit Handschuhen, Anzug & Brille |
| | Grundwasser | - Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 |
| | Gewässerorganismen | --- |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- |
| <i>Priori Top</i> (W-6461) | Konsument | --- |
| | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen mit Handschuhen |
| | Grundwasser | - Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 |
| | Gewässerorganismen | --- |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- |
| Wirkstoff: CYPROCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid) | | |
| Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | | Datum der Bewilligungsanpassung: 20.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) |
| <i>Agora SC</i> (W-6394) | Konsument | - Rückzug in Lauch |
| | Anwender & Arbeiter | --- |
| | Gewässerorganismen | - Randen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- |

| Betroffene PSM | | Neue Anwendungsvorschriften | |
|---|--------------------------------|--|--|
| | | beurteilte Bereiche | |
| <i>Dexter</i> (W-5772) | Konsument | - Rückzug in Lauch | |
| | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen und Anzug - Nachfolgearbeiten mit Handschuhen und Anzug | |
| | Gewässerorganismen | - Randen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |
| Wirkstoff: FLUOXASTROBIN (Produktkategorie: Fungizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: August 2016 | Datum der Bewilligungsanpassung: 05.07.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) |
| <i>Fandango</i> (W-6508) | Konsument | --- | |
| | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille, Atemschutzmaske A2 | |
| | Gewässerorganismen | - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |
| Wirkstoff: KRESOXIM-METHYL (Produktkategorie: Fungizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) |
| <i>Stroby WG</i> (W-5460) | Anwender & Arbeiter | --- | |
| | Grundwasser | --- | |
| | Gewässerorganismen | - Tomaten: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |
| | Wirkung | - Kürbisgewächse (Cucurbitaceae): SPa1 – max. 2 Behandlungen pro Kultur mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine) - Spargel: SPa1 – max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine) | |
| Wirkstoff: PENCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) |
| <i>Topas</i> (W-6690) <i>Topas Vino</i> (W-4260) | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille | |
| | Grundwasser | - Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 | |
| | Gewässerorganismen | --- | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |

| Betroffene PSM | | Neue Anwendungsvorschriften | |
|---|--------------------------------|---|--|
| | | beurteilte Bereiche | |
| Wirkstoff: PYRIMETHANIL (Produktkategorie: Fungizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | |
| | | Datum der Bewilligungsanpassung: 11.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) | |
| <i>Pyrus 400 SC</i> (W-6380) | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen mit Handschuhen | |
| | Gewässerorganismen | - Aubergine, Gurken, Tomaten, Paprika: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |
| Wirkstoff: FLUAZIFOP-P-BUTYL (Produktkategorie: Herbizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | |
| | | Datum der Bewilligungsanpassung: 13.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) | |
| <i>Fusilade Max</i> (W-6085) | Grundwasser | --- | |
| | Gewässerorganismen | --- | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | - Tomaten: Beschränkung der Anwendung auf das Gewächshaus | |
| | Wirkung | - Spanne in der Aufwandmenge von 1-1.5 l/ha zur Anwendung gegen Ausfallgetreide sowie Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) - max. 1 Behandlung pro Kultur | |
| Wirkstoff: FLUROXYPYR (Produktkategorie: Herbizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | |
| | | Datum der Bewilligungsanpassung: 15.08.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) | |
| <i>Starane 180</i> (W-4711) | Anwender & Arbeiter | - Ansetzen mit Handschuhen und Brille | |
| | Grundwasser | --- | |
| | Gewässerorganismen | --- | |
| | Weitere Nichtzielorganismen ** | --- | |
| Wirkstoff: CHLORPYRIFOS (Produktkategorie: Insektizid) | | Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016 | |
| | | Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) | |
| <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5340, W-6661) | Konsument | <ul style="list-style-type: none"> - Rückzug in Tomaten, Auberginen, Andenbeere, Lauch, Rosenkohl, Kopfkohle - Gemüse- und Speisezwiebeln, Schalotten: max. 1 Behandlung pro Kultur mit einem Chlorpyrifos-haltigen Produkt, Wartefrist 3 Wochen - Chicorée, Karotten, Knollensellerie, Meerrettich, Ölkürbisse, Pastinake, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Schwarzwurzel, Speisekohlrüben, Stachys, Topinambur, Wurzelpetersilie, Zuckermais: max. 2 Behandlungen pro Kultur mit einem Chlorpyrifos-haltigen Produkt - Artischocken: max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr mit einem Chlorpyrifos-haltigen Produkt - Spargel, Rhabarber: max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit einem Chlorpyrifos-haltigen Produkt | |

- * 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).