

Notfallzulassungen 2018

Produkt	Wirkstoff	Wirkungstyp	Einsatzgebiet	Bio-lt. InfoXgen erlaubt	Anzahl Notfall-Indikationen	Bienengefährlichkeit	SPe4 ¹⁾	Abstand zu Oberflächen gewässern in m ²⁾	Piktogramm
Acorit 250 SC	Hexythiazox	Akarizid	Hopfen	nein	1	nein	ja	10/5/3/3	GHS09-Umweltgefährlich
Ailantex	Verticillium nonalfalae	Herbizid	Forst, Zierpflanzenbau, Nichtkulturland	nein	1	nein	nein	1	-
Attracap	brunneum, Stamm Cb 15-III	Insektizid	Gemüsebau	ja	3	nein	nein	1	-
Belem 0.8 MG	Cypermethrin	Insektizid	Ackerbau	nein	3	nein	ja	10	GHS09-Umweltgefährlich
Beloukha	Pelargonsäure	Herbizid	Obstbau	nein	3	nein	ja	1	GHS05-Ätzend, GHS07-Reizend
Biscaya	Thiaclopid	Insektizid	Ackerbau	nein	1	nein	ja	5/5/1/1	GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS09-Umweltgefährlich
Boni Protect Forte	Aureobsidium pullulans DSM 14940, 14941	Fungizid	Obstbau	ja	1	nein	ja	10/5/3/3	
Conshape	S-Abscisinsäure	Pflanzenwachstumsregler	Nadelgehölze	nein	1	nein	nein	1	GHS09-Umweltgefährlich
Copac Flow	Kupferhydroxid	Fungizid	Weinbau	ja	1	nein	nein	-/-/-/20	GHS07-Reizend, GHS09-Umweltgefährlich
Coragen	Chlorantraniliprole	Insektizid	Gemüsebau, Obstbau	nein	5	nein	ja	5/5/3/3	GHS09-Umweltgefährlich
CornProtect	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	Insektizid	Ackerbau	nein	1	nein	ja	1	-
Cuproxat flüssig	Kupfersulfat	Fungizid	Weinbau	ja	1	nein	ja	-/-/-/20	GHS07-Reizend, GHS09-Umweltgefährlich

Cuprozin progress	Kupferhydroxid	Fungizid	Obstbau, Weinbau	ja	5	nein	ja	-/20/20/15/5	GHS07-Reizend, GHS09- Umweltgefährlich
Curatio	Schwefelkalk	Fungizid	Obstbau	ja	8	SPe8 ⁴⁾	ja	40/30/15/10	GHS07-Reizend
Danadim Progress	Dimethoat	Insektizid	Obstbau	nein	1	SPe8 ³⁾	ja	15/10/5/3	GHS07-Reizend, GHS09- Umweltgefährlich
Dithane NeoTec	Mancozeb	Fungizid	Ackerbau	nein	1	nein	ja	10	GHS07-Reizend, GHS08- Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Floramite 240 SC	Bifenazate	Akarizid	Obstbau	nein	4	nein	ja	5/1/1/1	GHS07-Reizend, GHS08- Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Flowbrix/Cuprofor Flow	Kupferoxychlorid	Fungizid (Beize)	Gemüsebau	ja	1	nein	ja	1	GHS09-Umweltgefährlich
Funguran progress	Kupferhydroxid	Fungizid	Weinbau	nein	1	nein	nein	?	GHS07-Reizend, GHS09- Umweltgefährlich
Fyfanon	Malathion	Insektizid	Ackerbau	nein	1	SPe8 ³⁾	ja	30/15/10/5	GHS09-Umweltgefährlich
GranMet-P	Metarhizium anisopliae	Insektizid	Grünland	ja	1	nein	nein	1	-
Harpun	Pyriproxifen	Insektizid	Obstbau	nein	2	nein	ja	-/20/15/3	GHS05-Ätzend, GHS07- Reizend, GHS08- Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Helicovex	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovir us (HearNPV)	Insektizid	Gemüsebau	ja	2	nein	nein	1	-
Isonet Z	(E,Z)-2,13- Octadecadien-1-yl- acetat, (E,Z)-3,13- Octadecadien-1-yl- acetat	Pheromon	Obstbau	ja	1	nein	nein	1	GHS07-Reizend
Karate Zeon	Lambda-Cyhalotrin	Insektizid	Obstbau, Wein	nein	3	SPe8 ⁴⁾	ja	-/10/5/5	GHS07-Reizend, GHS08- Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich

Lambda 0.4 G	Lambda-Cyhalotrin	Insektizid	Ackerbau	nein	1	nein	ja	1	GHS09-Umweltgefährlich
Lentipur 500	Chlortoluron	Herbizid	Ackerbau	nein	3	nein	ja	1	GHS08-Gesundheitsschädlich GHS, 09-Umweltgefährlich
Malvin WG	Captan	Fungizid	Obstbau	nein	3	nein	ja	30/20/15/5	GHS05-Ätzend, GHS07-Reizend, GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Melocont Pilzgerste	Beauveria brongniartii	Insektizid	Ackerbau, Grünland, Wein, Forst	ja	4	nein	nein	1	GHS07-Reizend
Merpan 80 WDG	Captan	Fungizid (Beize)	Ackerbau	nein	1	nein	ja	-	GHS07-Reizend, GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Mocap 15 G	Ethoprofos	Insektizid	Ackerbau	nein	1	SPe8 ³⁾	nein	1	GHS06-Giftig, GHS07-Reizend, GHS, 09-Umweltgefährlich
Naturen Bio Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Rapsöl	Pflanzenwachstumsregler	Weinbau	ja	1	nein-aber keine Anwendung in blühenden Kulturen	ja	5/1/1/1	-
NeemAzal T/S	Azadirachtin	Insektizid	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau	ja	24	nein	ja	je nach Kultur 1-20 m	-
Penncozeb DG	Mancozeb	Fungizid	Ackerbau	nein	1	nein	ja	5/1/1/1	GHS07-Reizend, GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Piretro Verde	Pyrethrine	Insektizid	Obstbau, Wein	ja	5	SPe8 ³⁾	ja	je nach Kultur 5-30 m	GHS09-Umweltgefährlich
Pulsar 40	Imazamox	Herbizid	Ackerbau	nein	2	nein	ja	1	GHS09-Umweltgefährlich
Quassia-Extrakt MD	Quassia	Insektizid	Obstbau, Hopfen	ja	2	nein	nein	1	-

Ranman Top	Cysofamid	Fungizid	Gemüsebau	nein	1	nein	ja	10/10/5/3	GHS07-Reizend, GHS09-Umweltgefährlich
Reglone	Diquat	Herbizid	Ackerbau	nein	1	nein	ja	40/20/10/5	GHS06-Giftig, GHS, 09-Umweltgefährlich
Samba K	Fenpyroximat	Akarizid	Gemüsebau, Obstbau	nein	4	nein	ja	40/30/20/15	GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS09-Umweltgefährlich
Sonido	Thiacloprid	Insektizid (Beize)	Ackerbau	nein	1	nein	nein	1	GHS07-Reizend, GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
SpinTor	Spinosad	Insektizid	Obstbau	ja	5	SPe8 ³⁾	ja	je nach Kultur 5-30 m	GHS09-Umweltgefährlich
Spruzit Schädlingsfrei	Rapsöl, Pyrethrine	Insektizid	Ackerbau, Obstbau, Wein	ja	6	nein	ja	je nach Kultur 1-40 m	GHS09-Umweltgefährlich
Strepto	Streptomycin	Bakterizid	Obstbau	nein	1	nein	nein	20/15/5/5	GHS07-Reizend, GHS08-Gesundheitsschädlich, GHS, 09-Umweltgefährlich
Teppeki	Flonicamid	Insektizid	Ackerbau, Gemüsebau	nein	2	SPe8 ⁴⁾	ja	1	GHS07-Reizend
Trico	Schafffett	Repellent	Ackerbau	ja	1	nein	nein	1	-
Velifer	Beauveria Bassiana PPRI 5339	Insektizid	Ackerbau	ja	1	nein	nein	1	-
Vertimec Pro	Abamectin	Akarizid	Gemüsebau, Obstbau	nein	12	schädlich für be- stäubende Insekten	ja	1	GHS07-Reizend, GHS08-Gesundheitsschädlich GHS, 09-Umweltgefährlich
Vintec	Trichoderma atroviride SC1	Fungizid	Weinbau	ja	2	nein	nein	1	-
VitiSan	Kaliumhydrogencar- bonate	Fungizid	Gemüsebau, Obstbau	ja	13	nein	ja	1	-

Erklärungen:

1) Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw. Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

2) Gewässerabstände: Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

3) SPe 8 - Bienengefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

4) SPe8 - Bienengefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen während des Bienenfluges aufbringen. Eine Anwendung nach Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand ist jedoch bis 23:00 Uhr zulässig. Es darf außerhalb dieses Zeitraumes nicht an Stellen angewendet werden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind, dies gilt auch für blühende Unkräuter.

Quellen:

Amtliches PSM-Register - <https://psmregister.baes.gv.at/psmregister/>

BAES-Veröffentlichung- www.baes.gv.at

InfoXgen-Betriebsmittelkatalog - <http://www.infoxgen.com>

50 Produkte davon im Biolandbau verwendbar: 21 (42%)

151 Indikationen davon im Biolandbau verwendbar : 82 (54%)

Die Auswertung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: 21.11.2018