

Es ist mittlerweile schon Tradition bei der Zeitschrift „Grüner Markt“, dass Pflanzenschutzexperte Christoph Hoyer das Pflanzenschutzmittelsortiment für die jeweils kommende Gartensaison durchleuchtet. Für 2008 ist festzustellen: Die Zahl der Produkte nimmt zu, die Zahl der verfügbaren Wirkstoffe geht zurück.

Sortiment für 2008

Insektizide (Pflanzenschutzmittelkonzentrate) für den Haus- und Kleingarten

Stand 1. Dezember 2007

Handelsname	Zulassungsende	Wirkstoff(e)	Vertreiber
Schädlingsfrei Neem	31. Dezember 2008	Azadirachtin (natürlicher Neem-Extrakt)	Scotts Celaflor
Kanemite SC Spinnmilben-Frei	22. Juni 2009	Acequinocyl	Stähler
Spinnmilbenfrei	22. Juni 2009	Acequinocyl	Bayer
Schädlingsfrei Careo Konzentrat	31. Dezember 2015	Acetamiprid	Scotts Celaflor
Raupenfrei	31. Dezember 2017	Bacillus thuringiensis sub-spec. aizawai	Neudorff
Insekten-Streumittel Nexion Neu	31. Dezember 2015	Chlorpyrifos	Scotts Celaflor
Danadim Progress Universal-Insektizid	31. Dezember 2015	Dimethoat	Stähler
Bi 58	31. Dezember 2015	Dimethoat	Compo
Rogor 40 L	31. Dezember 2015	Dimethoat	Compo/Spiess-Urania
Kiron Milben-Ex	31. Dezember 2017	Fenpyroximat	Stähler
Rosen-Schädlingsfrei, Universal-Schädlingsfrei	31. Dezember 2012	Imidacloprid	Bayer
Raupenfrei (Runner)	31. Dezember 2015	Methoxyfenozide	Bayer
Neudosan Neu Blattlausfrei	31. Dezember 2017	Kali-Seife	Neudorff
Austriebsspritzmittel	31. Dezember 2016	Mineralöle	Bayer
Austrieb-Spritzmittel	31. Dezember 2016	Mineralöle	Compo
Para-Sommer S Austriebsspritzmittel, Para Sommer S Schildlaus-Frei	31. Dezember 2016	Mineralöle	Stähler
Promanal Neu Schild- und Wollausfrei	31. Dezember 2016	Mineralöle	Neudorff
Promanal Neu Austriebsspritzmittel	31. Dezember 2016	Mineralöle	Neudorff
Naturen Schädlingsfrei, Naturen Austriebsspritzmittel	31. Dezember 2012	Rapsöl	Scotts Celaflor
Obst- und Gemüse-Schädlingsfrei	31. Dezember 2012	Rapsöl + Pyrethrine	Bayer
Spruzit Schädlingsfrei	31. Dezember 2012	Rapsöl + Pyrethrine	Neudorff
Schädlingsfrei Parexan Plus	31. Dezember 2012	Rapsöl + Pyrethrine	Scotts Celaflor
Schädlings-frei plus	31. Dezember 2012	Rapsöl + Pyrethrine	Compo
Pyreth Natur-Insektizid	31. Dezember 2012	Rapsöl + Pyrethrine	Stähler
Kombi-Schädlingsfrei, Kombi Rosen-Schädlingsfrei, Gießmittel gegen Schädlinge	31. Dezember 2017	Thiacloprid	Bayer
Axoris Insekten-frei Spritz- und Gießmittel	zurzeit noch nicht zugelassen	Thiamethoxam	Compo

Schaut man sich das Angebot an Pflanzenschutzmitteln in Kleinpackungen für die Saison 2008 an, so entsteht der Eindruck, dass es für jedes Problem ein geeignetes Produkt gibt. Bei genauer Betrachtung stellt man allerdings fest, dass zwar die Anzahl der Produkte zunimmt, die verfügbaren Wirkstoffe, auf die es letztlich aber ankommt, weniger werden.

Hier ist eine ähnliche Entwicklung zu beobachten, wie sie bei den Düngern bereits stattgefunden hat. Ein und dasselbe Produkt wird für verschiedene Pflanzenarten oder Gruppen angeboten. So entstanden in den letzten Jahren zum Beispiel Tomaten-, Balkonpflanzen, Universal- und Geraniendünger.

Wie wird aus weniger mehr?

Bei den Pflanzenschutzmitteln werden zwei Wege beschritten. → Einerseits wird eine bestimmte Pflanzenschutzmittelformulierung unter verschiedenen Namen angeboten. Das erweitert zwar das Pflanzenschutzmittelangebot, dem Verkäufer im Gartenfachgeschäft dürfte es allerdings schwer fallen, den Kunden





Qualitäts-erden mit Xylit für gesundes Pflanzenwachstum.

Mit wertvollem Xylit, einer organischen Substanz, die den Naturprofi-Produkten ihre außergewöhnliche Qualität gibt.

Naturprofi[®]



Neu
Jetzt auch Sand, Kies und Quarz im Sortiment.

den Unterschied zwischen Kombi-Rosen-Schädlingsfrei, Kombi-Schädlingsfrei und Gießmittel gegen Schädlinge zu erklären. Alle drei Präparate enthalten 9g/l Thiacloprid und sind zur Bekämpfung von Schädlingen an Zierpflanzen im Freiland, im Gewächshaus und an Zimmer- und Balkonpflanzen zugelassen. Außer den Namen und der Packungsgröße bestehen also keine Unterschiede zwischen den drei identischen Mitteln.

→ Andererseits wird ein und derselbe Wirkstoff unterschiedlich formuliert, so dass mehrere Präparate entstehen. Diese Entwicklung ist vor allem bei Insektiziden zu beobachten, sodass neben dem Pflanzenschutzkonzentrat zur Herstellung einer Spritzbrühe weitere Anwendungsmöglichkeiten, zum Beispiel als Gießmittel, Streugranulat, Pflanzenschutzstäbchen, Spraydose oder Handpumpsprüher, zur Verfügung stehen.

Für den Verbraucher bieten diese Produkte in einigen Fällen, beispielsweise den Stäbchen und Streugranulaten, eine anwenderfreundliche Alternative zum Spritzverfahren.

Im Großen und Ganzen dürfen diese Produktvielfalt jedoch

eher zur Verwirrung des Verbrauchers beitragen.

Der bekannte insektizide Wirkstoff Dimethoat, der sowohl in Pflanzenschutzmittelkonzentraten, als auch in anwendungsfertigen Sprays und Pflanzenschutzstäbchen Verwendung fand, wird durch neuere Wirkstoffe aus der Gruppe der Neonicotinoide ersetzt. Diese Wirkstoffe haben eine lange Wirkungsdauer und werden sehr gut von den Wurzeln aufgenommen.

Für die Lösung von Pflanzenschutzproblemen im Obst- und Gemüsegarten stehen nur noch sehr wenige Pflanzenschutzmittel zur Verfügung. Angesichts der strengen gesetzlichen Vorgaben zum Pflanzenschutzmitteleinsatz wird sich in naher Zukunft an dieser Situation auch wenig ändern.

Veränderungen gegenüber dem Jahr 2007

Mit Wirkung vom 1. September 2007 übernahm die Firma Compo das Pflanzenschutzmittelkleinpackungsprogramm von Spiess-Urania. Für das Jahr 2008 gibt es, vermutlich als Übergangslösung, noch einen Katalog mit bekannten Produkten von



Neue Produkte für 2008. Den Trend Convenience bedient das anwendungsfertige Axoris Zierpflanzenspray (Compo), den Trend natürlich das Naturen-Austriebs-Spritzmittel (Scotts). Ein neuer Wirkstoff ist Thiacloprid, enthalten im „Gießmittel gegen Schädlinge“ (Bayer). Atempo Kupferpilzfrei ist wirkstoffidentisch mit „Cueva“ (Neudorff)

Naturprofi Kübel- und Balkonpflanzenerde
Das spezielle Kultursubstrat für Bepflanzungen von großen Kübeln, Schalen und Balkonkästen.

Naturprofi Pflanzenerde
Die Pflanzenerde für den Außenbereich.

Naturprofi Pflanzhumus
Zur Aktivierung des gesunden Bodenlebens.

Naturprofi Blumenerde
Die reichhaltige Blumenerde für alle Anwendungsbereiche.

Naturprofi Graberde
Die Graberde mit besonders hoher Wasserspeicherkraft.



Spiess-Urania, in dem allerdings folgende Mittel nicht mehr vertreten sind: Austriebsspritzmittel Eftol Öl (Mineralöle), Erdbeerspritzmittel Botrysan (Cyprodinil + Fludioxonil), Kupferspritzmittel Funguran (Kupferoxychlorid), Moos-Frei Moosuran (Quinoclammin), Schädlingsfrei Eftol (Pyrethrine + Rapsöl).

Das sogenannte „Profi Pack“-Pflanzenschutzmittelprogramm, das sich an professionelle Kleinanwender richtet, wird weiterhin von Spiess-Urania vertrieben.

Veränderungen bei Bayer Garten

→ **Insektizide und Akarizide:** Im vergangenen Jahr hat Bayer die Namensgebung seiner Kleinpackungsprodukte völlig umgestellt. Alle Bayer-Mittel tragen jetzt einfach verständliche, dabei jedoch wenig einprägsame und daher leicht vertauschbare Namen. Dieser Trend wird auch für neue Produkte beibehalten. Im Katalog 2008 werden acht Neuheiten angekündigt.

Wirklich neu ist der insektizide Wirkstoff Thiacloprid, der in den drei identischen Produkten **Gießmittel gegen Schädlinge**, **Kombi-Schädlingsfrei** und **Kombi-Rosen-Schädlingsfrei** zur Bekämpfung von saugenden und beißenden Insekten an Zierpflanzen angeboten wird. Der Einsatz in Gemüse- und Obstkulturen ist für die drei Produkte nicht vorgesehen. Der Wirkstoff Thiacloprid ist Produktionsgärtnern unter dem Mittelnamen Calypso bekannt. Er gehört,

ebenso wie Imidacloprid, Acetamiprid und Thiamethoxam, zur Wirkstoffgruppe der Neonicotinoide.

Neu bei Bayer ist **Spinnmilben-frei**. Es enthält den akariziden Wirkstoff Acequinocyl, der bereits seit dem vergangenen Jahr von Stähler unter dem Namen Kanemite SC Spinnmilbenfrei angeboten wird. Spinnmilbenfrei und Kanemite SC sind nur bei Zierpflanzen im Gewächshaus und bei Kernobst zur Spinnmilbenbekämpfung einsetzbar. Die Anwendung an Zimmerpflanzen oder an Gurken im Kleingewächshaus ist damit nicht erlaubt.

Die drei bereits vorhandenen Sprays (Zierpflanzenspray, Spinnmilbenspray, Gartenspray) mit der Wirkstoffkombination Imidacloprid + Methiocarb, werden entsprechend des genannten Trends um ein viertes Produkt mit dem Namen **Rosen-Schädlings-spray** ergänzt.

→ **Fungizide:** Aus dem Angebot verschwunden ist Universal-Pilzfrei, vielen besser bekannt unter dem alten Namen Euparen.

Für das altbekannte Mittel Kupferkalk wird die Zulassung erwartet. Allerdings ist damit zu rechnen, dass das Präparat im Jahr 2008 noch nicht zur Verfügung stehen wird.

An Stelle des im Katalog genannten Rosen-Pilzfrei (Tebconazol), wird aus Zulassungsgründen im Jahr 2008 **Rosen-Pilzschutz M** (Myclobutanil) angeboten. Dieses Produkt für die Rose ist identisch mit dem neuen **Universal-Pilzfrei M**.

Man kann also beide Produkte in Rosen, Zierpflanzen, Kernobst, Kirschen und Weinreben einsetzen. Der Wirkstoff Myclobutanil wurde übrigens vor drei Jahren von Scotts Celaflor im Präparat Pilzfrei Ectivo auf den Markt gebracht.

→ **Herbizide:** Zur Moosbekämpfung im Rasen wurde Moosfrei mit dem Wirkstoff Eisen-II-Sulfat gegen **Rasen-Moosfrei** (Pelargonsäure) ausgetauscht. Pelargonsäure findet sich als Wirksubstanz auch in den Neudorffprodukten Finalsan Un-

Anwendungsfertige Insektizide für Wohnung, Büro, Balkon, Terrasse, Haus- und Kleingarten

Stand 1. Dezember 2007

Handelsname	Zulassungsende	Wirkstoff(e)	Vertreiber
Schädlingsfrei Careo Combistäbchen	31. Dezember 2015	Acetamiprid	Scotts Celaflor
Mospilan Tandem-Stäbchen	31. Dezember 2015	Acetamiprid	Stähler
Schädlingsfrei Careo Combi Granulat	31. Dezember 2015	Acetamiprid	Scotts Celaflor
Mospilan Schädlings-frei Granulat	31. Dezember 2015	Acetamiprid	Stähler
Schädlingsfrei Careo (Pumpspray 200 ml)	31. Dezember 2016	Acetamiprid	Scotts Celaflor
Schädlingsfrei Careo Spray (Spraydose 400 ml)	31. Dezember 2016	Acetamiprid	Scotts Celaflor
Schädlingsfrei Careo Rosenspray (Sprühflasche 750 ml)	31. Dezember 2016	Acetamiprid	Scotts Celaflor
Bi 58 Spray	31. Dezember 2016	Dimethoat	Compo
Blattlaus-frei Spiess-Urania	31. Dezember 2016	Dimethoat	Compo/Spiess-Urania
Dimethon Blattlausspray	31. Dezember 2016	Dimethoat	Stähler
Combi-Sticks Insektan	31. Dezember 2016	Dimethoat	Compo/Spiess-Urania
Combistäbchen	31. Dezember 2017	Imidacloprid	Bayer
Combigranulat	31. Dezember 2009	Imidacloprid	Bayer
Zierpflanzenspray	31. Dezember 2008	Imidacloprid + Methiocarb	Bayer
Spinnmilbenspray	31. Dezember 2008	Imidacloprid + Methiocarb	Bayer
Rosen-Schädlings-spray	31. Dezember 2008	Imidacloprid + Methiocarb	Bayer
Neudosan AF Neu Blattlausfrei	31. Dezember 2016	Kali-Seife	Neudorff
Promanal AF Neu Schild- und Wolllausfrei	31. Dezember 2016	Mineralöle	Neudorff
Spruzit Gartenspray	31. Dezember 2015	Pyrethrine	Neudorff
Pyreth Zierpflanzen-Spray	31. Dezember 2015	Pyrethrine	Stähler
Fazilo Pflanzen-Spray	31. Dezember 2017	Pyrethrine + Abamectin	Compo
Spruzit AF Schädlingsfrei, Raptol Schädlings-spray, Raptol AF RosenSchädlingsfrei	31. Dezember 2012	Pyrethrine + Rapsöl	Neudorff
Naturen Pflanzenspray Hortex Neu	31. Dezember 2012	Pyrethrine + Rapsöl	Scotts Celaflor
Naturen Blattlausfrei, Naturen Schildlausfrei	31. Dezember 2016	Rapsöl	Scotts Celaflor
Axoris Insekten-frei Quicksticks	7. Dezember 2009	Thiamethoxam	Compo
Axoris Insekten-frei Quick-Granulat	7. Dezember 2009	Thiamethoxam	Compo
Axoris Insekten-frei AF, Axoris Zierpflanzen-Spray	31. Dezember 2017	Thiamethoxam + Abamectin	Compo

krautfrei und Finalsan Rasen-Moosfrei.

Veränderungen bei Compo

Compo setzt bei den Insektiziden auf den Wirkstoff Thiamethoxam, der in fünf verschiedenen Formen unter dem Namen Axoris angeboten wird. Stäbchen und Granulat, die bereits im vergangenen Jahr eingeführt wurden, werden durch das Pflanzenschutzmittelkonzentrat Axoris Insekten-frei Spritz- und Gießmittel (zurzeit noch nicht zugelassen) und durch Axoris Zierpflanzenspray und Axoris Insektenfrei-AF ergänzt. Die beiden Sprays enthalten zusätzlich den Wirkstoff Abamectin, der Spinnmilben erfasst.

Zusätzlich zur Axoris-Reihe bietet Compo im Handpumpensprüher die Wirkstoffkombination Naturpyrethrum + Abamectin unter der Bezeichnung Fazilo Pflanzenspray an.

Veränderungen bei Neudorff

Auch der Neudorff Produktkatalog hat in der Rubrik Pflanzenschutz wenig Neues zu bieten. Die Gruppe der Insektizide mit den Wirkstoffen Pyrethrum + Rapsöl wird mit Raptol AF RosenSchädlingssfrei um ein weiteres Mittel ergänzt. Raptol Schädlingsspray und Spruzit AF Schädlingssfrei sind als identische Produkte schon seit längerem auf dem Markt.

Der Wegfall des fungiziden Wirkstoffes Kupferoxychlorid wird bei Neudorff das altbewährte Kupferkalk Atempo durch Atempo Kupfer-Pilzfrei ersetzt. Dieses neue Mittel mit deutlichem Anklang an das alte, ist wirkstoffidentisch mit Cueva Pilzfrei (Kupferoktanoat), das noch eine gewisse Zeit parallel zum neuen Atempo Kupfer-Pilzfrei angeboten werden soll.

Veränderungen bei Scotts Celaflor

Bei Scotts Celaflor gibt es gegenüber dem Vorjahr kaum Veränderungen. Die Einführung der Naturen-Linie wurde konsequent ausgebaut, um so dem Trend zu

natürlichen Produkten Rechnung zu tragen. Hier finden sich alle Pflanzenschutzmittel, die auch im ökologischen Landbau erlaubt sind, und alle biotechnischen Verfahren, wie Leimring, Gelbtafel oder Pheromonfalle.

Das klassische Sortiment der chemischen Pflanzenschutzmittel wird unter dem Namen Celaflor vermarktet. Das bereits im letzten Katalog angekündigte Ro-

DER AUTOR

Christoph Hoyer

ist seit 18 Jahren Dezernent für integrierten Pflanzenschutz im Gartenbau beim Pflanzenschutzdienst in Kassel. Zu seinen Aufgaben gehören das Erstellen von Informationsmedien für Freizeitgärtner und den Dienstleistungsgartenbau, das Halten von Seminaren und die Untersuchung von Pflanzenproben mit Beratung. Daneben betreut Hoyer Pflanzenschutzversuche in pflanzenbaulichen Kulturen. Zuvor war der Absolvent der Universität Hannover Fachlehrer und Versuchsleiter im Gemüsebau an der Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Kassel.



muglelematt

Konzentration der Kräfte.



Willkommen bei Rabensteiner!

Nach gründlicher Analyse unserer Marktchancen sind wir zur Überzeugung gekommen, dass dynamisches Wachstum in Europa mit zwei separaten Marken einen sehr hohen Aufwand bedeuten würde. Deshalb setzen wir in Zukunft international auf eine starke Marke: Rabensteiner. Aus der Gabler GmbH wird die Rabensteiner GmbH. Die rechtliche Form der Gesellschaft und ihr Sitz in Schorndorf, sowie Ihre Ansprechpartner bleiben unverändert. Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit - im Zeichen einer starken europäischen Marke!

Rabensteiner GmbH
I-39042 Brixen, Tel. +39 0472 272 900
Fax +39 0472 833 733
D-73614 Schorndorf, Tel. +49 (0)7181 608-0
Fax +49 (0)7181 608-200
info@rabensteiner.eu, www.rabensteiner.eu


Rabensteiner
Wohlfühlräume für Mensch und Pflanze

Besuchen Sie uns auf der IPM 2008 in Essen vom 24. bis 27. Januar 2008 in der Halle 3, Stand 346.

sen-Pilzfri Saprol (Triticonazol) hat zwischenzeitlich die Zulassung erhalten und dürfte somit im Jahr 2008 mit neuem, blauem Design die traditionsreiche und wandelbare Saprolfamilie ergänzen. Die blaue Farbe soll die Orientierung der Kunden erleichtern und ist Pflanzenschutzmitteln für Rosen vorbe-

halten. Ebenfalls in neuem Outfit zeigt sich Rosen-Pilzfri Saprol Spray mit dem Wirkstoff Myclobutanil.

Bei den Insektiziden hat man sich vom Insekten-Spritzmittel Roxion (Dimethoat) verabschiedet. Das Präparat hat zwar noch eine langfristige Zulassung, allerdings nur noch sehr einge-

schränkt für Zierpflanzen im Gewächshaus.

Für Schädlingsfrei Careo-Konzentrat liegt jetzt auch die Zulassung für die Anwendung an Freilandzierpflanzen vor, die im letzten Jahr noch nicht erteilt worden war. Alle „Careo“-Produkte erscheinen im roten Design.

Veränderungen bei Stähler

Wie einige Mitbewerber konzentriert sich Stähler auf den Bereich der Insektizide und Akarizide. Kanemite SC Spinnmilben-Frei (Acequinocyl) war zwar schon im letzten Katalog vertreten, wird aber auch in der Produktinformation 2008 als Neuheit zur Spinnmilbenbekämpfung an Zierpflanzen im Gewächshaus und an Kernobst angekündigt.

Neu für den Einsatz im Haus- und Kleingarten ist Kiron Milben-Ex (Fenpyroximat). Da dieses Pflanzenschutzmittel aber nur zur Spinnmilben- und Weichhautmilbenbekämpfung an Zierpflanzen im Gewächshaus zugelassen ist, sind die Einsatzmöglichkeiten für den Freizeitgärtner sehr eingeschränkt.

Der insektizide Wirkstoff Acetamiprid, bekannt von der Careo-Familie der Firma Scotts Celaflor, wird bei Stähler als Granulat mit Dünger mit der Bezeichnung Mospilan Schädlings-Frei Granulat und als Dünstabchen unter dem Namen Mospilan Tandem-Stäbchen angeboten.

Die Fungizidpalette wird durch ein anwendungsfertiges Rosenfungizid ergänzt. Rosal AF Rosen Pilz-Frei (Myclobutanil) wird in der 500 ml Kunststoffsprühflasche angeboten.

Ganz neu, und daher nicht im Katalog 2008 zu finden, ist das neue Rasenherbizid Dicotex Rasen Unkraut-Frei Super mit den vier Wirkstoffen 2,4 D + MCPA + MCPP + Dicamba.

Christoph Hoyer,
Kassel

Fungizide (Pflanzenschutzmittelkonzentrate) für den Haus- und Kleingarten

Stand: 1. Dezember 2007

Handelsname	Zulassungsende/ Zulassungsstatus	Wirkstoff(e)	Vertreiber
Fungisan Rosen- und Gemüse-Pilzfri, Fungisan Rosen-Pilzfri	31. Dezember 2009	Azoxystrobin	Neudorff
Boccaccio Rosen Pilz-Frei	31. Dezember 2009	Azoxystrobin	Stähler
Gemüse-Pilzfri Saprol	31. Dezember 2009	Azoxystrobin	Scotts Celaflor
Ortiva Rosen Pilzfri, Ortiva Universal Pilzfri	31. Dezember 2009	Azoxystrobin	Compo
Rosen- und Gemüse-Pilzfri Rospin	31. Dezember 2009	Azoxystrobin	Compo/Spiess-Urania
Obst Pilzfri	31. Dezember 2011	Fenhexamid	Bayer
Spezial-Pilzfri Aliette	31. Dezember 2015	Fosetyl	Scotts Celaflor
Spezial-Pilzfri	31. Dezember 2015	Fosetyl	Bayer
Cueva Pilzfri			
Atempo Kupfer-Pilzfri	31. Dezember 2012	Kupferoktanoat	Neudorff
Obst- und Gemüse-Spritzmittel	Zulassung wird erwartet	Kupferoxychlorid	Scotts Celaflor
Kupfer Konzentrat 45 Universal Pilz-Frei	Zulassung wird erwartet	Kupferoxychlorid	Stähler
Kupferkalk	Zulassung wird erwartet	Kupferoxychlorid	Bayer
BioBlatt Mehltaumittel	31. Dezember 2011	Lecithin	Neudorff
Dithane NeoTec	31. Dezember 2014	Mancozeb	Compo/Spiess-Urania
Trimangol Krautfäule-Frei	31. Dezember 2016	Maneb	Stähler
Gemüse-Pilzfri Polyram WG	31. Dezember 2015	Metiram	Scotts Celaflor
Polyram WG Garten Pilz-Frei	31. Dezember 2015	Metiram	Stähler
Pilz-frei Polyram WG	31. Dezember 2015	Metiram	Compo
Pilzfri Ectivo	31. Dezember 2015	Myclobutanil	Scotts Celaflor
Universal-Pilzfri M, Rosen-Pilzfri M	31. Dezember 2015	Myclobutanil	Bayer
Netz-Schwefelit	31. Dezember 2014	Schwefel	Neudorff
Naturen Netzschwefel WG	31. Dezember 2014	Schwefel	Scotts Celaflor
Mehltau-frei Kumulus WG	31. Dezember 2014	Schwefel	Compo
Netzschwefel Sufran Jet	31. Dezember 2014	Schwefel	Compo/Spiess-Urania
Asulfa Jet Mehltau-Frei	31. Dezember 2014	Schwefel	Stähler
Rosen Pilzfri	Zulassung wird erwartet	Tebuconazole	Bayer
Rosen-Pilzfri Saprol	31. Dezember 2015	Triticonazol	Scotts Celaflor
Anwendungsfertige Präparate			
Duaxo Rosenpilz-Spray	Zulassung wird erwartet	Difenoconazol	Compo
Cueva AF Tomaten-Pilzfri	31. Dezember 2013	Kupferoktanoat	Neudorff
Rosal AF Rosen Pilz-Frei	31. Dezember 2014	Myclobutanil	Stähler
Pilzfri Saprol, Rosen-Pilzfri Saprol Spray	31. Dezember 2014	Myclobutanil	Scotts Celaflor
Rosen Pilzfri	Zulassung wird erwartet	Tebuconazole	Bayer



WEBCODE

Eine Tabelle mit den zugelassenen Herbiziden für den Haus- und Kleingarten finden unsere Leser im Internet unter **Webcode** 1575. Die Webcodes sind auf der Homepage www.gruener-markt-online.de links oben im Fenster einzugeben.