

Zulassungsinformation Januar 2016

Dedotec Pflanzenschutzberatung · Freitag den 15. Januar 2016

Aktuelle Zulassungsänderungen. Zum lesen der Mitteilung klicken Sie bitte auf die Überschrift...

Zulassungsänderungen:

Pflanzenschutzmittel mit Aufbrauchsfristen

Mittel	Zulassungsende	Abverkauf bis	Aufbrauchsfristen bis
Apollo	31.12.2014	30.06.2015	30.06.2016
Basta	31.12.2015	30.06.2016	30.07.2017
Cuprozin WP	31.12.2014	30.06.2015	30.06.2016
Ordoval	31.12.2015	30.06.2016	30.07.2017
Roundup Ultra Max	31.12.2014	30.06.2015	30.06.2016

weitere Zulassungsverlängerungen:

Mittel	Zulassungsende	Abverkauf bis	Aufbrauchsfristen bis
Calypso	31.03.2016	30.09.2016	30.09.2017
Delu Wühlmausgas, Detia Wühlmauskiller, Phostoxin WM, Wühlmauspille, Wühlmaus-Tod	31.03.2016	30.09.2016	30.09.2017
Switch, Spruzit Neu, Merpan	30.04.2016	31.10.2016	31.10.2017
Plenum 50 WG, Flint, Touchdown Quattro	30.06.2016	31.12.2016	31.12.2017
U-46 M Fluid	30.07.2016	31.01.2017	31.01.2018
Ratron Schermaussticks, Ratron Giftweizen	31.08.2016	27.02.2017	27.02.2018
Spectrum	30.09.2016	29.03.2017	29.03.2018
Delan WG, Cercobin FL, Polyram WG, Aliette WG, Sluxx HP	31.12.2016	30.06.2017	30.06.2018

Neuzulassungen und §51 Indikationserweiterungen:

Mittel	Wirkstoff	Indikation	Wartezeit
Delan WG	Dithianon	Säulenrost an Johannisbeeren	
Mospilan WG	Acetamiprid	Himbeergallmücke in Him- u. Brombeeren	7 Tage
Carpovirusine EVO 2	Granulosevirus	Apfelwickler	

Phosphorige Säuren im Beerenobst

Der Rückstandshöchstgehaltes für Fosetyl in Himbeerartigem Beerenobst wurde nur vorübergehend auf 75 mg/kg bis zum 31.12.2015 angehoben.

Ab 01.01.2016 gelten für alle Beerenkulturen (außer Erdbeeren) wieder die Rückstandshöchstmenge von 2 mg/kg!

Von einem Einsatz im himbeerartigen Beerenobst muß aktuell abgeraten werden! Für Brombeeren besteht wohl noch die Hoffnung, dass eine vorzeitige Anhebung der RHM auf ev. 100 mg/kg möglich sein sollte.



Zulassungsinformationsblatt-januar-16 61.68 KB

[Download](#)