



# Reduktion der Risiken betreffend Drift und Abschwemmung bei der Anwendung von Bayer Pflanzenschutz- Produkte

<b>Herbizide</b>	<b>Reduktion Risiken</b> D: Drift in Meter A: Abschwemmung in m oder Punkte	<b>Kulturen</b>	<b>Auflagen</b>
Adengo	A: 6 m	Mais	Nicht in Zone S2.
Artist	D/A: 6 m D: 20 m / A: 6 m	Kartoffeln (1,5-1,7 kg/ha), Getreide Kartoffeln (ab 2,0 kg/ha), Spargeln	
Aspect	D: 6 m A: 1 Pkt	Mais	Nicht in Karstgebieten und Zone S2. Max. alle 3 Jahre auf derselben Parzelle.
Bandur	D: 20 m / A: 6 m D: 50 m / A: 6 m	Dosierungen bis 2,0 l/ha Dosierungen > 2,0 l/ha	
Basta 150	D: 6 m (Biotope) D: 20 m (Biotope)	Erdbeeren, Gemüse Obstbau, Weinbau (Unkraut- bekämpfung), Beeren (ausser Erdbeeren)	Nicht in Zone S2.
Betanal maxxPro	D/A: 6 m	Rüben, Randen	Nicht in Zone S2.
Boxer	A: 6 m	Feld-, Gemüsebau	
Equip	D/A: 6 m	Mais	
Equip Power	D/A: 6 m	Mais	
Herold SC	D/A: 6 m	Getreide	
Othello	A: 6 m	Getreide	
Pacifica Plus	A: 6 m	Getreide	
Rodino Ready	D: 20 m / A: 6 m	Raps  Eiweisserbsen, Sojabohne, Bohnen	Nicht in Zone S2. Max. alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Nicht in Zone S2.
Sencor SC	A: 6 m	Kartoffeln (Voraufbau), Spargeln	
Venzar	D: 20 m / A: 6 m	Zuckerrüben, Randen, Spinat	Nicht in Zone S2.

<b>Fungizide</b>	<b>Reduktion Risiken</b> D: Drift in Meter A: Abschwemmung in m oder Punkte	<b>Kulturen</b>	<b>Auflagen</b>
Agora SC	D/A: 6 m	Randen	
Aliette WG	D: 6 m	Birnen	
Aviator Xpro	A: 6 m	Getreide	
Captan 80 WDG	D: 20 m	Obstbau	
Consento	D: 20 m 20 m	Tabak Tomaten	
Cyrano	D/A: 6 m	Weinbau	
Fandango	D/A: 6 m	Getreide, Zwiebeln, Schalotten	
Folpet 80 WDG	D/A: 6 m D: 20 m / A: 6 m	Weinbau Obstbau	
Horizont	D: 6 m	Raps (Frühjahr), Lein, Lupine, Grasbestände, Spargeln	
Infito		Kartoffeln	Nicht in Zone S2. Max. alle 2 Jahre auf derselben Parzelle.
Input	D: 20 m / A: 6 m	Getreide	
Melody Combi	D/A: 6 m	Weinbau	
Mikal	D/A: 6 m	Weinbau	
Milord	D: 50 m / A: 6 m D: 60 m / A: 6 m	Weinbau (Bodenapplikation) Weinbau (Luftapplikation)	
Moon Experience	A: 6 m D: 20 m	Lauch, Zwiebeln Obstbau, Weinbau (Bodenappl.)	
Moon Sensation	D: 20 m	Steinobst. Brombeeren, Himbeeren	
Nativo	A: 6 m D: 20 m	Lauch Spargeln	
Profler	6 m	Weinbau	Nicht in Zone S2.
Pronto Plus	D: 20 m / A: 6 m	Getreide	
Prosper	D: 50 m / A: 6 m D: 60 m / A: 6 m	Getreide, Weinbau (Bodenappl.) Weinbau (Luftapplikation)	
Rucolan	D: 20 m / A: 6 m D: 50 m / A: 6 m	Weinbau Obstbau	
Sico	D: 6 m D: 20 m A: 2 Pkte  A: 1 Pkt	Weinbau Obstbau Erdbeeren, Gemüse (ausser Gurken, Kürbisse mit geniess- barer Schale, Tomaten) Kartoffeln, Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Tomaten	
Tilmor	D/A: 6 m	Raps	
Tisca	D: 20 m / A: 6 m D: 50 m / A: 6 m	Kartoffeln, Zwiebeln Weinbau	

<b>Insektizide</b>	<b>Reduktion Risiken</b> D: Drift in Meter A: Abschwemmung in m oder Punkte	<b>Kulturen</b>	<b>Auflagen</b>
Alanto	D: 6 m D: 20 m / A: 6 m D: 50 m / A: 6 m	Erdbeeren Beeren (ausser Erdbeeren) Obstbau	
Biscaya	D/A: 6 m	Feld-, Gemüsebau	
Decis Protech	D: 50 m / A: 6 m D: 100 m / A: 6 m	Dosierungen bis 0,5 l/ha Dosierungen > 0,5 l/ha (ausser Gewächshaus)	
Envidor	D: 6 m  D: 6 m (Biotope) D: 20 m D: 20 m (Biotope)  D: 50 m (Biotope)	Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Reben (Spinnmilben) Reben (Kräuselmilbe) Obstbau Weinbau (Spinnmilben), Beeren (ausser Erdbeeren) Obstbau	
Oleofos	D: 50 m / A: 6 m	Kern-, Steinobst, Reben	
Pyrinex	D: 20 m / A: 6 m D: 50 m / A: 6 m	Raps Wein-, Beeren-, Gemüsebau	

Stand: 12.03.2018

Die angegebene Indikationen welche in diesem Dokument stehen und vom BLW im Internet publiziert wurden sind in Kraft. Die Pflanzenschutz-Firmen haben 1 Jahr Zeit um die Etiketten anzupassen. Das heisst, dass der Landwirt, der die Produkte gemäss Etikette während das Übergangsjahr anwendet, nicht sanktioniert wird.

Für detaillierte Informationen, siehe das Dokument „Weisungen betreffend der Massnahmen zur Reduktion der Risiken bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln“ vom BLW vom 19.02.2018. Link: <https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/nachhaltige-anwendung-und-risikoreduktion.html> unter „Schutz der Oberflächengewässer und Biotope“.