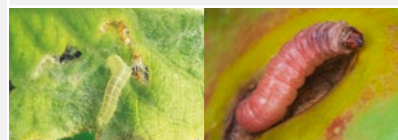



# Unsere Lösungen im Obstbau/Empfehlung für Kernobst

	Winterruhe bis Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Sommer- und Spätbehandlung	Fruchtwachstum und -reife
 <b>Spinmilben Wintererier, Schildläuse<sup>1)</sup></b>	 <b>Para Sommer</b> 10-15 l/ha mKh (2-3%)				
 <b>Spinmilben</b>		 <b>Kanemite® SC</b> 1x 0,625 l/ha mKh (0,125%)			
 <b>Apfelrostmilben/Spinmilben</b>			 <b>Kiron®</b> 1x 0,75 l/ha mKh (0,15%)		
 <b>Blattläuse</b>		 <b>Mospilan®<sup>1)</sup> SG</b> 1x 0,125 kg/ha mKh (0,025%)			
 1. Behandlung: <b>Frostspanner und Schalenwickler</b> 2. Behandlung: <b>Schalenwickler und Apfelwickler</b>		 <b>Steward®</b> 1x 0,085 kg/ha mKh	 <b>Steward®</b> 1x 0,085 kg/ha mKh	 <b>Steward®</b> 1x 0,085 kg/ha mKh	
 <b>Apfelwickler<sup>2)</sup></b>				 <b>Coragen®</b> 2x 0,0875 l/ha mKh	
 <b>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</b>	 <b>Glyphos® Dakar</b> 2,65 kg/ha		 <b>Glyphos® Dakar</b> 2,65 kg/ha		
	 <b>Glyphos® Supreme</b> 4 l/ha		 <b>Glyphos® Supreme</b> 4 l/ha		

mKh: je Meter Kronenhöhe

1) Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung

2) Zweimaliger Einsatz im Abstand von 14 bis 21 Tagen innerhalb einer Generation



Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG  
 Stader Elbstraße 28, 21683 Stade  
 Telefon +49 41 41-92 04-0  
[www.cheminova.de](http://www.cheminova.de)

Zulassungsstand: Diese Druckschrift dient der Information. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

® Eingetragene Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften  
 ® Eingetragene Marke von Nippon Soda Co. Ltd.

Stand: 01/2019



## SPRITZPLAN OBSTBAU 2019



### Empfehlung für Kirschen

BBCH-Stadium/Problem	00-09	10-19	31-39	51-59	61-69	71-79	81-89	91-99
<b>Spinnmilben, Schildläuse<sup>1)</sup> (Wintereier)</b> 10-15 l/ha mKh (2-3%), max. 1 Anwendung	Para Sommer							
<b>Kleiner Frostspanner</b> 0,085 kg/ha mKh, max. 1 Anwendung				Steward®				
<b>Spinnmilben</b> 0,75 l/ha (0,15%) mKh, max. 1 Anwendung					Kiron®			
<b>Spinnmilben</b> 0,625 l/ha (0,125%) mKh, max. 1 Anwendung						Kanemite® SC		
<b>Kirschfruchtfliege</b> 0,125 kg/ha mKh (0,025%), max. 2 Anwendungen						Mospilan®1 SG		
<b>Kirschessigfliege/ Kirschfruchtfliege*</b> 0,375 l/ha mKh, max. 2 Anwendungen							Exirel®*	
	Austrieb	Blatt- entwicklung	Trieb- entwicklung	Entwicklung Blütenanlagen	Blüte	Frucht- entwicklung	Fruchtreife	Abschluss der Vegetation

\* Art. 53 Zulassung in 2018;  
Zulassung wird erwartet.

### Empfehlung für Pflaumen

BBCH-Stadium/Problem	00-09	10-19	31-39	51-59	61-69	71-79	81-89	91-99
<b>Spinnmilben, Schildläuse<sup>1)</sup> (Wintereier)</b> 10-15 l/ha mKh (2-3%), max. 1 Anwendung	Para Sommer							
<b>Kleiner Frostspanner</b> 0,085 kg/ha mKh, max. 1 Anwendung				Steward®				
<b>Spinnmilben, Gallmilben</b> 0,75 l/ha (0,15%) mKh, max. 1 Anwendung				Kiron®				
<b>Spinnmilben</b> 0,625 l/ha (0,125%) mKh, max. 1 Anwendung						Kanemite® SC		
<b>Blattläuse</b> 0,125 kg/ha mKh (0,025%), max. 2 Anwendungen			Mospilan®1 SG					
<b>Pflaumensägewespe</b> 0,125 kg/ha mKh (0,025%), max. 2 Anwendungen						Mospilan®1 SG		
<b>Kirschessigfliege*</b> 0,375 l/ha mKh, max. 2 Anwendungen							Exirel®*	
	Austrieb	Blatt- entwicklung	Trieb- entwicklung	Entwicklung Blütenanlagen	Blüte	Frucht- entwicklung	Fruchtreife	Abschluss der Vegetation

\* Art. 53 Zulassung in 2018;  
Zulassung wird erwartet.

### Empfehlung für Erdbeeren

BBCH-Stadium/Problem	10-19	41-49	55-59	60-67	71-89	Nach der Ernte	10-45 Herbst
<b>Spinnmilben</b> 3 l/ha, (1,5 l/ha bei geringer Belaubung)	Kiron®					Kiron®	
<b>Freifressende Schmetterlingsraupen</b> 0,170 kg/ha, max. 2 Anwendung	Steward®					Steward®	
	Blatt- entwicklung	Ausläufer und Jungpflanzen- entwicklung	Entwicklung Blütenanlagen	Blüte	Fruchtentwicklung/ Fruchtreife	Abschluss der Vegetation	Neuanpflanzung

### Empfehlung für Beerenobst

BBCH-Stadium/Problem	00-09	10-19	31-39	51-59	61-69	71-79	81-89	91-99
<b>Spinnmilben, Gallmilben</b> 1,5 l/ha (0,15%), max. 1 Anwendung				Kiron®				Kiron®
<b>Spinnmilben, Gallmilben</b> 1,25 l/ha (0,125%), max. 1 Anwendung								Kanemite® SC
<b>Himbeergallmücke, Himbeerrutengallmücke</b> 0,25 kg/ha, max. 2 Anwendungen		Mospilan®1 SG						Mospilan®1 SG
<b>Freifressende Schmetterlingsraupen, Brombeertriebwickler</b> 0,170 kg/ha, max. 1 Anwendung			Steward®					
<b>Kirschessigfliege</b> 0,25 kg/ha, max. 2 Anwendungen							Mospilan®1 SG	
	Austrieb	Blatt- entwicklung	Trieb- entwicklung	Entwicklung Blütenanlagen	Blüte	Frucht- entwicklung	Fruchtreife	Abschluss der Vegetation

### Empfehlung Johannisbeerartiges Beerenobst

(Schwarze-, Weiße- und Rote Johannisbeere, Stachelbeere, Josta, Heidelbeere, Maulbeere, Apfelbeere, Sanddorn, Preiselbeere, Schwarzer Holunder, Cranberry)

BBCH-Stadium/Problem	00-09	10-19	31-39	51-59	61-69	71-79	81-89	91-99
<b>Spinnmilben, Gallmilben</b> 1,5 l/ha (0,15%), max. 1 Anwendung				Kiron®				Kiron®
<b>Blattläuse</b> 0,170 kg/ha, max. 1 Anwendung		Mospilan®1 SG						Mospilan®1 SG
<b>Freifressende Schmetterlingsraupen</b> 0,170 kg/ha, max. 1 Anwendung			Steward®					
<b>Kirschessigfliege</b> 0,25 kg/ha, max. 2 Anwendungen							Mospilan®1 SG	
<b>Kirschessigfliege*</b> 0,75 l/ha, max. 2 Anwendungen							Exirel®*	
	Austrieb	Blatt- entwicklung	Trieb- entwicklung	Entwicklung Blütenanlagen	Blüte	Frucht- entwicklung	Fruchtreife	Abschluss der Vegetation

\* Art. 53 Zulassung 2018 in  
Johannisbeere, Heidelbeere  
und Stachelbeere;  
Zulassung wird erwartet.