

## Gemüsebau-Empfehlungen 2018

### Pilzliche Krankheiten

Problem/Areal	Produkt (Seite)	Hinweise
<b>Pilzliche Schaderreger</b>		
Spargel, Gurke, Möhre, Speisezwiebel, Knollensellerie, Tomate, Patisson, Zucchini, Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Gartenkürbis, Salatarten, Spinat und verwandte Arten, Kopfkohle	Cuprozin progress (S. 75 – 100)	Neues Kupferpräparat mit Kontaktwirkung
<b>Falscher Mehltau</b>		
Zwiebelgemüse, Kohlrabi	Dithane NeoTec (S. 129 – 144)	Kontaktwirkung
<b>Echte Mehlaupilze / Laubkrankheit</b>		
Blattkohle, Blumenkohle, Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Zucchini, Patisson, Gurke, Garten-Kürbis, Frische Kräuter, Gewürzkräuter, Teekräuter, Hülsengemüse, Kopfkohle, Tomate, Wurzel- und Knollengemüse, Kohlrabi, Knoblauch, Perlzwiebel, Schalotte, Spargel, Winterheckenzwiebel	Kumar (S. 287 – 304)	Nicht rückstandsrelevantes Kontaktfungizid

## Unkrautbeseitigung

Problem/Areal	Produkt (Seite)	Hinweise
<b>Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter</b>		
Gemüsekulturen (z. B. Spargel, Zwiebelgemüse)	Roundup PowerFlex (S. 373–396)	nach der Ernte ODER nach dem Wiedereergrü- nen bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen
Spargel	Roundup PowerFlex (S. 373–396)	Einsatz in der Zwischen- reihenbehandlung mit Abschirmung ODER Einzelpflanzenbehandlung im Streichverfahren (33%ig)
Fruchtgemüse, Möhre	Roundup PowerFlex (S. 373–396)	Zwischenreihenbehand- lung mit Abschirmung
<b>Gemeines Hirtentäschel, Gemeines Kreuzkraut, Acker-Senf, Vogel-Sternmiere</b>		
Rhabarber	FLEXIDOR (S. 159–176)	dem Pflanzen vor dem Auflaufen der Unkräuter vor dem Austrieb
<b>Gemeines Hirtentäschel, Gemeines Kreuzkraut, Acker-Senf, Vogel-Sternmiere</b>		
Spargel	FLEXIDOR (S. 159–176)	In Junganlagen mit Säm- lingspflanzen, ab 1. Laub- blatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet; erste Laubblätter entfaltet, im Pflanzjahr vor dem Auf- laufen der Unkräuter nach dem Pflanzen
<b>Schwarzer Nachtschatten</b>		
Spargel	Vorox F (S. 505–520)	In Ertragsanlagen, Unterblattbehandlung mit Abschirmung
<b>Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</b>		
Salate, Endivien, Chicoree, Wurzelzichorie	Kerb FLO (S. 267–286)	Im Voraufbau oder nach dem Pflanzen mit Einregnen
<b>Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</b>		
Rhabarber	Kerb FLO (S. 267–286)	Oktober–Dezember im Ruhezustand der Pflanzen
Wurzel- und Knollengemüse sowie Speisezwiebeln	Gallant Super: (S. 211–220)	Herbizid gegen bereits aufgelaufene Ungräser

## Tierische Schädlinge

Problem/Areal	Produkt (Seite)	Hinweise
<b>Kohlmottenschildlaus, Mehlige Kohlblattlaus Kleine Kohlflye</b>		
Kohlarten (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Dantop (S. 101 – 110)	Fraß- und Kontakt- wirkung, ausgeprägte Dauerwirkung
<b>Spinnmilben</b>		
Aubergine, Gemüsepaprika, Gurke, Tomate, Zucchini im Freiland und Gewächshaus	Floramite 240 SC (S. 177 – 186)	Wirksam gegen alle Entwicklungsstadien, Nützlingsschonend
<b>Schnecken</b>		
Salat-Arten Kohlgemüse	Schneckenkorn Spiess-Urania G2 (S. 415 – 422)  Patrol MetaPads G2 (S. 335 – 342)	Granulatköder, regen- und schimmelfest  Köderkissen mit hoher Lockwirkung, regen- und schimmelfest
<b>Insekten und Keimhemmung</b>		
Frische Kräuter  Zuckermais, Speiserüben, Beten, Kohlrübe, Speisezwie- bel, Hülsengemüse, Teekräuter, Radieschen, Meerrettich, Rettich, Erbse, Möhre, Buschbohne	Dantop (S. 101 – 110)  Hunter (S. 241 – 258)	Fraß- und Kontakt- wirkung, ausgeprägte Dauerwirkung Insektizid gegen beißende und saugende Insekten
Blumenkohl, Kopfkohl Fraß- und Kontaktwirkung gegen schwer bekämpfbare Insekten im Kohlgemüse	Trebon 30 EC (S. 453 – 460)	Rapsglanzkäfer, Gefleckter Kohltriebrüss- ler, Rapsstängelrüssler
Schmetterlingsraupen Wurzel- und Knollengemüse	Turex (S. 461 – 466)	Biologisches Insektizid mit selektiver Wirkung gegen Schmetterlings- raupen
Keimhemmung	CROWN (S. 69 – 74)	10 - 14 Tage vor der Ernte in Knoblauch, Speisezwiebeln Schalotte (ausgenommen Pflanzgut)