



Indikationsübersicht Gemüsebau

Indikationsübersicht Freiland.

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Ackerbohne	Decis Forte	2	0,075 l/ha	7	3554	Blattrandkäfer, Erbsengallmücke	N	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden von Befallssymptomen, BBCH 11–79
Anis (zur Samen- nutzung)	Bandur	1	3 l/ha	k.A.	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur oder nach dem Auflaufen der Kultur, Frühjahr; ab dem 3. gefiederten Blatt bis max. Ende des Rosettenstadiums
Anis (zur Samen- nutzung)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Dolden- erkrankungen	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, bis BBCH 65
Blattgemüse	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit	J	F	BBCH 13–49
Blattkohl	Flint	1	0,4 kg/ha	14	2758	Echter Mehltau, pilzliche Blatt- fleckenkrankheiten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, BBCH 16–45
Bohnen (mit Hülsen)	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit	J	F	BBCH 12–79
Brokkoli	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Brokkoli	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Buschbohne	Luna Sensation	2	0,8 l/ha	7	3603	Bohnenrost, Sclerotinia sclerotiorum	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, BBCH 59–69
Buschbohne (Nutzung mit Hülse)	Calypso	2	0,2 l/ha	14	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, ab BBCH 15
Buschbohne (Nutzung mit Hülse)	Teldor WG	2	1,5 kg/ha	3	3690	Grauschimmel	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, BBCH 60–69
Chinakohl	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten (ausgenommen freifressende Schmetterlings- raupen), Blattlaus, Maiswurzelbohrer	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Chinakohl	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Chinakohl	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Dille	Bandur	1	3,5 l/ha auf schweren Böden; 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden	k.A.	2579	Einjährige zwei- keimblättrige Unkräuter, Acker- fuchschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Dille (zur Samennutzung)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Dolden- erkrankungen	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, bis BBCH 65
Endivie	Teldor WG	2	1,5 kg/ha	3	3690	Grauschimmel	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab BBCH 13
Erbse frisch	Decis Forte	2	0,063 l/ha	7	3554	Blattrandkäfer, Erbsengallmücke, Erbsenwickler	N	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden von Befallssymptomen, BBCH 11–79

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Fenchel	Bandur	1	3,5 l/ha auf schweren Böden; 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden	k.A.	2579	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Fenchel (zur Samennutzung)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Doldenerkrankungen	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, bis BBCH 65
Flaschenkürbis (mit genießbarer Schale)	Cupravit	4	3 l/ha	3	3405-901	Pilzliche Blattflecken-erreger (zur Befalls-minderung); Falscher Mehltau (zur Befalls-minderung)	J	F	Ab BBCH 15
Fruchtgemüse	Roundup Powerflex	2	3 l/ha	21	3437	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Während der Vegetationsperiode; Spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung
Fruchtgemüse	Serenade ASO	9	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis, Echter Mehltau	J	F	BBCH 12–89
Garten-Kürbis (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Garten-Kürbis (mit genießbarer Schale)	Cupravit	4	3 l/ha	3	3405-901	Pilzliche Blattflecken-erreger (zur Befalls-minderung); Falscher Mehltau (zur Befalls-minderung)	J	F	Ab BBCH 15
Gemeine Ringelblume (Nutzung als Arzneipflanze)	Bandur	1	3 l/ha	k.A.	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Gemüseerbsen	Bandur	1	4 l/ha	k.A.	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen)	Biscaya	2	0,3 l/ha	7	2995	Blattläuse	N	F	Bei Befall, BBCH 51–77
Gemüsefenchel	Calypso	2	0,2 l/ha	14	2812	Saugende Insekten, Thripse (nur zur Befalls-minderung)	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Gemüse-kulturen	Roundup Powerflex	1	3,75 l/ha	k.A.	3437	Abtötung von Pflanzen zur Kultur-vorbereitung	N	F	Nach der Ernte; bis 2 Tage vor der Saat
Ginkgo (für pharmazeutische Zwecke)	Bandur	2	3 l/ha	k.A.	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	1. Anwendung: vor dem Austrieb; 2. Anwendung: nach dem Austrieb, Frühsommer
Grünkohl	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohlmottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Grünkohl	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Gurke	Cupravit	4	3,1 l/ha	3	3405-901	Falscher Mehltau	N	F	BBCH 13–79
Gurke	Flint	1	0,5 kg/ha	3	2758	Echter Mehltau, Stängelbrand	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Gurke	Previcur Energy	2	2,5 l/ha	3	3109	Falscher Mehltau	N	F	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
Gurke (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Hülsenfrüchte (getrocknet)	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit	J	F	BBCH 12–89

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Karfiol (Blumenkohl)	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten (ausgenommen frei- fressende Schmet- terlingsraupen), Meh- lige Kohlblattlaus, Maiswurzelbohrer	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Karfiol (Blumenkohl)	Decis Forte	3	0,075 l/ha	7	3554	Erdflöhen, Raupen	N	F	BBCH 10–49
Karfiol (Blumenkohl)	Folicur	2	1 l/ha	21	2670	Alternaria-Arten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome, ab BBCH 13
Karfiol (Blumenkohl)	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Karfiol (Blumenkohl)	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Karotte	Bandur	1	4 l/ha	80	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Karotte	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Karotte	Cupravit	6	2 l/ha	14	3405 -901	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	N	F	BBCH 13–47
Karotte	Flint	2	0,4 kg/ha	21	2758	Echter Mehltau, Möhrenschwärze	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome; ab BBCH 10
Karotte	Flint Max	2	0,3 kg/ha	21	2980	Echter Mehltau, Möhrenschwärze, Sclerotinia-Arten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome
Karotte	Folicur	3	1 l/ha	21	2670	Möhrenschwärze	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome, ab BBCH 13
Karotte	Gallant Super	1	0,5 l/ha	56	3382	Einjährige einkeim- blättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	N	F	Nachauflauf, Frühjahr, BBCH 12–29 der Unkräuter
Karotte	Luna Veggie	2	0,75 l/ha	14	3655	Möhrenschwärze, Echter Mehltau	N	F	Bei Infektionsgefahr, BBCH 41–49
Karotte	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	21	3021	Karotten-Wurzellaus	N	F	BBCH 12–49
Karotte	Movento 100 SC	2	0,45 l/ha	21	3021	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Karotte	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	21	2963	Karotten-Wurzellaus	N	F	BBCH 12–49
Karotte	Movento 150 OD	2	0,3 l/ha	21	2963	Giersch-Blattlaus	N	F	BBCH 12–49
Karotte	Roundup Powerflex	1	3,75 l/ha	k. A.	3437	Ein- und zweikeim- blättrige Unkräuter	J	F	Nach dem Auflaufen bis BBCH 41; Spritzen als Zwischenreihenbehand- lung mit Abschirmvorrichtung
Karotte	Sencor Liquid	1	0,3 l/ha	42	3381	Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter	J	F	BBCH 13–14
Karotte	Sencor Liquid	2	1. Anwendung: 0,1 l/ha; 2. Anwendung: 0,2 l/ha	42	3381	Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter	J	F	BBCH 12–15
Karotte	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Echter Mehltau (Befallsminderung), Möhrenschwärze (Befallsminderung)	N	F	BBCH 41–49
Knoblauch	Bandur	2	0,5 l/ha	49	2579	Wolfsmilch-Arten	J	F	Nach dem Auflaufen, BBCH 12–14 der Kultur

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Knoblauch	Calypso	3	0,2 l/ha	21	2812	Blattläuse, Thripse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Knoblauch	Luna Veggie	2	0,5 l/ha	7	3655	Purpurflecken- krankheit, Rost	J	F	Bei Infektionsgefahr, BBCH 41–49
Knoblauch	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha	7	2963	Zwiebelthrips	N	F	BBCH 13–47
Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel)	Cupravit	6	2 l/ha	3	3405 -901	Falscher Mehltau	J	F	Ab BBCH 13
Knollensellerie	Bandur	1	1 l/ha	90	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Nach dem Pflanzen
Knollensellerie	Calypso	2	0,2 l/ha	14	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Knollensellerie	Cupravit	6	2 l/ha	14	3405 -901	Blattfleckenkrankheit (zur Befallsminderung)	J	F	Ab BBCH 41
Knollensellerie	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	21	3021	Karotten-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Knollensellerie	Movento 100 SC	2	0,45 l/ha	21	3021	Blattläuse	J	F	BBCH 12–49
Knollensellerie	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	21	2963	Karotten-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Knollensellerie	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	F	BBCH 12–49
Kohl	Cupravit	4	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	F	Ab BBCH 13
Kohlrabi	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten (ausgenommen frei- fressende Schmet- terlingsraupen), Mehlige Kohlblatt- laus, Maiswurz- bohrer	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Kohlrabi	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Kohlrabi	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Kohlrabi	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit	J	F	BBCH 12–49
Kohlrübe	Decis Forte	1	0,075 l/ha	30	3554	Erdflöhen	N	F	BBCH 11–49
Kohlsprossen	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten, Mehlige Kohlblatt- laus, Maiswurz- bohrer, Kohlmotten- schildlaus	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Kohlsprossen	Cupravit	4	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	F	Ab BBCH 13
Kohlsprossen	Decis Forte	2	0,075 l/ha	7	3554	Erdflöhen, Raupen	N	F	BBCH 10–49
Kohlsprossen	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohl- drehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Kohlsprossen	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Kopfkohl	Decis Forte	2	0,075 l/ha	7	3554	Erdflöhen, Raupen	N	F	BBCH 10–49

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Kopfkohl	Folicur	3	1 l/ha	21	2670	Kohlschwärze	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab BBCH 13
Kopfkohle	Flint	2	0,4 kg/ha	14	2758	Kohlschwärze, Mycosphaerella brassicicola	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Koriander (zur Samen-nutzung)	Folicur	2	1 l/ha	k. A.	2670	Pilzliche Dolden-erkrankungen	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, bis BBCH 65
Koriander (zur Samen-nutzung)	Bandur	1	3,5 l/ha auf schweren Böden; 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden	k. A.	2579	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Kräuter (frisch)	Calypso	2	0,12 l/ha	7	2812	Saugende Insekten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, bis BBCH 49
Kräuter (frisch)	Teldor WG	2	1,5 kg/ha	7	3690	Grauschimmel	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Kren	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	F	BBCH 12–49
Kümmel (zur Samennutzung)	Bandur	1	3,5 l/ha auf schweren Böden; 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden	k. A.	2579	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Kümmel (zur Samennutzung)	Bandur	1	3 l/ha	k. A.	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Nach dem Auflaufen der Kultur
Kümmel (zur Samennutzung)	Folicur	2	1 l/ha	k. A.	2670	Pilzliche Dolden-erkrankungen	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, bis BBCH 65
Kürbis-Hybriden	Flint	1	0,5 kg/ha	3	2758	Echter Mehltau, Stängelbrand	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Kürbis-Hybriden (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Liebstöckel (Nutzung als frisches Kraut)	Bandur	1	3,5 l/ha auf schweren Böden; 3 l/ha auf mittleren oder leichten Böden	k. A.	2579	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Melisse (Blattnutzung; als Arzneipflanze oder teeähnliches Erzeugnis)	Calypso	2	0,25 l/ha	7	2812	Saugende Insekten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, ab BBCH 12
Minze-Arten (Blattnutzung; als Arzneipflanze oder teeähnliches Erzeugnis)	Calypso	2	0,25 l/ha	7	2812	Saugende Insekten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, ab BBCH 12
Moschuskürbis (mit genießbarer Schale)	Cupravit	4	3 l/ha	3	3405-901	Pilzliche Blattflecken-erreger (zur Befalls-minderung); Falscher Mehltau (zur Befalls-minderung)	J	F	Ab BBCH 15
Ölkürbis (zur Erzeugung von Hybridsaatgut)	Cerone	3	0,75 l/ha	k. A.	3272	Verhinderung der Bildung männlicher Blüten	J	F	BBCH 12–61

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Pastinake	Bandur	1	3 l/ha	90	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Pastinake	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	21	3021	Karotten-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Pastinake	Movento 100 SC	2	0,45 l/ha	21	3021	Blattläuse	J	F	BBCH 12–49
Pastinake	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	21	2963	Karotten-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Patisson (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Patisson (mit genießbarer Schale)	Cupravit	4	3 l/ha	3	3405-901	Pilzliche Blattflecken- erreger (zur Befalls- minderung); Falscher Mehltau (zur Befalls- minderung)	J	F	Ab BBCH 15
Patisson (mit genießbarer Schale)	Flint	1	0,5 kg/ha	3	2758	Echter Mehltau, Stängelbrand	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Perlzwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Cupravit	6	2 l/ha	3	3405-901	Falscher Mehltau	J	F	Ab BBCH 13
Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Bandur	1	3,5 l/ha auf schweren Böden; 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden	k. A.	2579	Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter, Ackerfuchs- schwanzgras, Gemeiner Wind- halm, Einjährige Rispe	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Folicur	1	1 l/ha	14	2670	Echter Mehltau	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab BBCH 43
Porree (Lauch)	Calypso	3	0,2 l/ha	14	2812	Blattläuse, Lauchmotte, Thripse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Porree (Lauch)	Flint	2	0,4 kg/ha	14	2758	Alternaria-Arten, Rost, Papier- fleckenkrankheit, Blattfleckenkrankheit	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Porree (Lauch)	Folicur	3	1 l/ha	14	2670	Rost	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; ab BBCH 13
Porree (Lauch)	Luna Veggie	1	1 l/ha	21	3655	Purpurflecken- krankheit, Rost	N	F	Bei Infektionsgefahr, BBCH 41–49
Porree (Lauch)	Serenade ASO	9	8 l/ha	k. A.	3536	Purpurflecken- krankheit	J	F	BBCH 12–49
Puffbohne (Pferdebohne)	Bandur	1	4 l/ha	k. A.	2579	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Radieschen	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	F	BBCH 12–49
Rettich	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	F	BBCH 12–49
Riesenkürbis (mit genießbarer Schale)	Cupravit	4	3 l/ha	3	3405-901	Pilzliche Blattflecken- erreger (zur Befalls- minderung); Falscher Mehltau (zur Befalls- minderung)	J	F	Ab BBCH 15
Rote Rübe	Betanal Elite	3	1,5 l/ha	k. A.	3674	Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter	J	F	Frühjahr, nach dem Auflaufen der Kultur, BBCH 10–19 der Kultur
Rote Rübe	Betanal MaxxPro	3	1,5 l/ha	90	3017	Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter	J	F	Nach dem Auflaufen bis BBCH 19 der Kultur
Rote Rübe	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	F	BBCH 12–49

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Rote Rübe	Sphere SC	1	0,35 l/ha	21	2978	Cercospora-Blatt- fleckenkrankheit, Ramularia-Blatt- fleckenkrankheit, Echter Mehltau, Rübenrost	J	F	Im Frühjahr, bei Infektionswetter bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, BBCH 35–49
Rotkraut	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten, Mehlige Kohlblatt- laus, Maiswurzel- bohrer, Kohlmotten- schildlaus	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Rotkraut	Cupravit	4	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	F	Ab BBCH 13
Rotkraut	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Rotkraut	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Rucola-Arten	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Maiswurzelbohrer, Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Salat	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Maiswurzelbohrer, Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Salat	Decis Forte	3	0,063 l/ha	7	3554	Erdräupen	N	F	1. Applikation: bei Befallsbeginn, BBCH 12–14, 2. Applikation: bei Neubefall, 3. Applikation: BBCH 49
Salat	Luna Sensation	1	0,8 l/ha	7	3603	Grauschimmel, Rhizoctonia solani	N	F	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warn- diensthinweis, BBCH 13–49
Salat	Luna Sensation	1	0,8 l/ha	7	3603	Sclerotinia sclerotiorum	J	F	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warn- diensthinweis, BBCH 13–49
Salat	Previcur Energy	3	2,5 l/ha	21	3109	Falscher Mehltau	N	F	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warn- diensthinweis, BBCH 13–49
Salat	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Graufäule (Befallsminderung), Weißstängeligkeit	N	F	BBCH 13–49
Salat	Teldor WG	2	1,5 kg/ha	7	3690	Grauschimmel	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome
Salatarten	Cupravit	4	2 l/ha	7	3405 -901	Falscher Mehltau	J	F	Ab BBCH 13
Salatarten	Movento 100 SC	2	0,45 l/ha	7	3021	Blattläuse	N	F	BBCH 12–48
Salatarten	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	7	3021	Salatwurzellaus	N	F	BBCH 12–48
Salatarten	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	7	2963	Blattläuse, Salatwurzellaus	N	F	BBCH 12–48
Schalotten	Bandur	2	0,5 l/ha	49	2579	Wolfsmilch-Arten	J	F	Nach dem Auflaufen, BBCH 12–14 der Kultur
Schalotten	Calypso	3	0,2 l/ha	21	2812	Blattläuse, Thripse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Schalotten	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha	7	2963	Zwiebelthrips	N	F	BBCH 13–47
Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Cupravit	6	2 l/ha	3	3405 -901	Falscher Mehltau	J	F	Ab BBCH 13
Schnittlauch (nur Bulben- anzucht)	Folicur	2	1 l/ha	k. A.	2670	Rost	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome, ab BBCH 13
Schwarzwurzel	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	F	BBCH 12–49

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Spargel	Artist	1	2 kg/ha	k. A.	2913	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	7 bis 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen; in Ertragsanlagen nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb spritzen
Spargel	Cupravit	6	2 l/ha	k. A.	3405-901	Laubkrankheit	N	F	BBCH 31–93
Spargel	Roundup Powerflex	1	33 % (max. 7,5 l/ha)	k. A.	3437	Ackerwinde	J	F	Streichen mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung
Spargel	Roundup Powerflex	1	3,75 l/ha	k. A.	3437	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Während der Vegetationsperiode, ausgenommen Stechperiode; Spritzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung
Spargel	Luna Sensation	2	0,8 l/ha	k. A.	3603	Grauschimmel	N	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte
Spargel	Luna Sensation	2	0,8 l/ha	k. A.	3603	Laubkrankheit, Spargelrost	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach der Ernte
Spargel (ab dem 2. Standjahr)	Sencor Liquid	1	0,9 l/ha	7	3381	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	N	F	Vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme oder nach der Stechperiode nach dem Einebnen der Dämme
Spargel (Ertragsanlagen)	Folicur	2	1,5 l/ha	k. A.	2670	Rost	N	F	Nach dem Stechen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Spargel (Ertragsanlagen)	Folicur	2	1,5 l/ha	k. A.	2670	Laubkrankheiten	J	F	Nach dem Stechen; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Spargel (Junganlagen)	Folicur	2	1,5 l/ha	k. A.	2670	Rost	N	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Spargel (Junganlagen)	Folicur	2	1,5 l/ha	k. A.	2670	Laubkrankheiten	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Spargel (in Jung- und Ertragsanlagen)	Calypso	2	0,2 l/ha	k. A.	2812	Blattläuse, Spargelhähnchen, Spargelkäfer	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Speisezwiebel	Calypso	2	0,2 l/ha	21	2812	Thripse (Befallsminderung)	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Speisezwiebel	Cupravit	6	2 l/ha	3	3405-901	Falscher Mehltau	N	F	BBCH 13–48
Speisezwiebel	Gallant Super	1	0,5 l/ha	28	3382	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	N	F	Nachauflauf, Frühjahr, BBCH 12–29 der Unkräuter
Speisezwiebel	Roundup Powerflex	1	2,25 l/ha	k. A.	3437	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	Vor dem Auflaufen der Kultur
Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Bandur	2	0,5 l/ha	49	2579	Wolfsmilch-Arten	J	F	Nach dem Auflaufen, BBCH 12–14 der Kultur
Spinat und verwandte Arten	Cupravit	6	2 l/ha	14	3405-901	Falscher Mehltau	J	F	Ab BBCH 13
Spitzkraut	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten, Mehliges Kohlblattlaus, Maiswurzelbohrer, Kohlmottenschildlaus	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Spitzkraut	Cupravit	4	2 l/ha	7	3405-901	Kohlschwärze	J	F	Ab BBCH 13
Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Calypso	1	0,2 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm); 0,3 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	14	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, ab BBCH 15

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Teldor WG	2	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 1,0 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,5 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	3690	Grauschimmel	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome, BBCH 60–69
Stangensellerie	Calypso	2	0,2 l/ha	14	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Stoppelrübe	Decis Forte	1	0,075 l/ha	30	3554	Erdflöhen	N	F	Bei Befallsbeginn, BBCH 11–49
Weißkraut	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten, Mehlige Kohlblatt- laus, Maiswurzel- bohrer, Kohlmotten- schildlaus	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Weißkraut	Cupravit	4	2 l/ha	7	3405- 901	Kohlschwärze	J	F	Ab BBCH 13
Weißkraut	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Weißkraut	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Wirsingkohl	Calypso	2	0,2 l/ha	7	2812	Beißende Insekten, Mehlige Kohlblatt- laus, Maiswurzel- bohrer, Kohlmotten- schildlaus	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Wirsingkohl	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	3	3021	Blattläuse, Kohl- mottenschildlaus, Zwiebelthrips, Kohldrehherzmücke	N	F	Spritzen mit Netzmittel- oder Ölzusatz, BBCH 12–49
Wirsingkohl	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	3	2963	Blattläuse	N	F	BBCH 12–49
Wurzel- und Knollengemüse (ausgenommen Karotte, Knollen- sellerie)	Calypso	2	0,2 l/ha	14	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Wurzelpetersilie	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	21	3021	Karotten-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Wurzelpetersilie	Movento 100 SC	2	0,45 l/ha	21	3021	Blattläuse	J	F	BBCH 12–49
Wurzelpetersilie	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	21	2963	Karotten-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Wurzelzichorie	Movento 100 SC	2	0,75 l/ha	21	3021	Salat-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Wurzelzichorie	Movento 100 SC	2	0,45 l/ha	21	3021	Blattläuse	J	F	BBCH 12–49
Wurzelzichorie	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	21	2963	Salat-Wurzellaus	J	F	BBCH 12–49
Zucchini	Flint	1	0,5 kg/ha	3	2758	Echter Mehtau, Stängelbrand	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome
Zucchini (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbar- werden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Zucchini (mit genießbarer Schale)	Cupravit	4	3 l/ha	3	3405- 901	Pilzliche Blattflecken- erreger (zur Befalls- minderung); Falscher Mehtau (zur Befalls- minderung)	J	F	Ab BBCH 15

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Zuckermais	Laudis	2	1,15 l/ha	k. A.	2912	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	N	F	Nach dem Auflaufen der Kultur, BBCH 12–18
Zuckermais	Laudis	1	2,25 l/ha	k. A.	2912	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	N	F	Nach dem Auflaufen der Kultur, BBCH 12–18
Zuckermais	Laudis WG	1	0,5 kg/ha	47	3540	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	BBCH 12–18; + max. 2,0 l/ha Netzmittelzusatz
Zuckermais	Laudis WG	2	0,25 kg/ha	47	3540	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	J	F	BBCH 12–18; + max. 1,0 l/ha Netzmittelzusatz
Zwiebel	Luna Veggie	2	0,5 l/ha	7	3655	Zwiebelfäule, Laubkrankheiten (Befallsminderung)	N	F	Bei Infektionsgefahr, BBCH 41–49
Zwiebel	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha	7	2963	Zwiebelthrips	N	F	BBCH 13–47
Zwiebel (ausgenommen Frühlingszwiebel)	Folicur	2	1 l/ha	21	2670	Grauschimmel	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Fandango	2	1,25 l/ha	14	3308	Falscher Mehltau	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Calypso	3	0,2 l/ha	7	2812	Blattläuse, Thripse	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Folicur	2	1 l/ha	21	2670	Botrytis-Arten, Blattfleckenkrankheit, Mehlkrankheit	J	F	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

Indikationsübersicht unter Glas.

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Blattgemüse	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit	J	GH	BBCH 13–49
Blattkohl (Jungpflanzen)	Folicur	2	1 l/ha	k. A.	2670	Pilzliche Blattfleckenenerreger	J	GH	Bei Befallsgefahr, ab BBCH 12
Bohnen (mit Hülse)	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit, Echter Mehltau	J	GH	BBCH 12–79
Chinakohl	Serenade ASO	9	8 l/ha	k. A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit, Alternaria	J	GH	BBCH 12–49
Eissalat	Previcur Energy	2	2,5 l/ha	14	3109	Falscher Mehltau	J	GH	Nach dem Umpflanzen; BBCH 13–49
Endivie	Teldor WG	3	1,5 kg/ha	3	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr
Endivie (Jungpflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Pythium-Arten	N	GH	Gießen; nach der Saat; vor dem Pflanzen
Erbse (mit Hülse)	Serenade ASO	6	8 l/ha	k. A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit, Echter Mehltau	J	GH	BBCH 12–79
Feldsalat (Jungpflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Falsche Mehltapilze, Pythium-Arten	J	GH	Gießen; vor dem Pflanzen; bis BBCH 10
Flaschenkürbis (mit genießbarer Schale, Jungpflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Nach der Saat
Garten-Kürbis (mit genießbarer Schale, Jungpflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Nach der Saat
Garten-Kürbis (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2–0,4 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	GH	Bei Befallsbeginn
Gemüsefenchel (Jungpflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Gießen; unmittelbar nach der Saat
Gurke	Confidor 70 WG	1	0,15 kg/ha	k. A.	2602	Blattläuse	J	GH	Spritzen, fluten, gießen bis BBCH 10
Gurke	Confidor 70 WG	2	3,5 g/1000 Pflanzen	1	2602	Blattläuse	N	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Gurke	Confidor 70 WG	2	14 g/1000 Pflanzen	1	2602	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	J	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Gurke	Envidor	2	0,24–0,48 l/ha	3	3351	Spinnmilben	J	GH	Bei Befallsbeginn
Gurke	Flint	2	0,25–0,5 kg/ha	3	2758	Echter Mehltau, Stängelbrand	J	GH	Bei Befallsbeginn
Gurke	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Pythium-Arten	N	GH	Gießen; vor sowie nach dem Pflanzen und nach dem Auflaufen bis BBCH 14
Gurke	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha/m KH; max.: 1 l/ha	3	2963	Blattläuse, Weiße Fliege, Kalifornischer Blütenthrips	N	GH	Bei Befallsbeginn bis BBCH 87
Gurke	Teldor WG	3	1,0–1,5 kg/ha	1	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr, BBCH 12–89
Gurke (Jungpflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k. A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Gießen; unmittelbar nach der Saat
Gurke (NFT- und Substratkultur)	Previcur Energy	4	3 ml/m ²	3	3109	Pythium-Arten	J	GH	Dem Prozess- oder Umlaufwasser zugeben
Gurke (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2–0,4 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	GH	Bei Befallsbeginn

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Karfiol (Jungpflanzen)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Blattfleckererreger	J	GH	Bei Befallsgefahr
Karfiol	Serenade ASO	9	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis, Weißstängeligkeit, Alternaria	J	GH	BBCH 12–49
Kohl (Jung- pflanzenanzucht)	Cupravit	2	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	GH	Ab BBCH 13
Kohlgemüse (Jungpflanzen- anzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten, Falscher Mehltau	J	GH	Gießen; bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
Kohlrabi	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Weißstängeligkeit	J	GH	BBCH 12–49
Kohlrabi (Jungpflanzen)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Blattfleckererreger	J	GH	Bei Befallsgefahr, ab BBCH 12
Kohlsprossen (Jungpflanzen- anzucht)	Cupravit	2	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	GH	Ab BBCH 13
Kopfsalat	Previcur Energy	2	2,5 l/ha	14	3109	Falscher Mehltau	J	GH	Nach dem Umpflanzen; BBCH 13–49
Kräuter (frisch)	Teldor WG	2	1,5 kg/ha	7	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr
Kürbis-Hybriden (mit genieß- barer Schale)	Calypso	2	0,2–0,4 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	GH	Bei Befallsbeginn
Melanzani	Confidor 70 WG	1	0,15 kg/ha	k.A.	2602	Blattläuse	J	GH	Spritzen, fluten, gießen bis BBCH 10
Melanzani	Confidor 70 WG	2	3,5 g/1000 Pflanzen	1	2602	Blattläuse	J	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Melanzani	Confidor 70 WG	2	14 g/1000 Pflanzen	1	2602	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	N	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Melanzani	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha/m KH; max.: 1 l/ha	3	2963	Blattläuse, Weiße Fliege, Kalifornischer Blütenthrips	N	GH	Bei Befallsbeginn bis BBCH 87
Melanzani	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	N	GH	Gießen; vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen; bis BBCH 14
Melanzani	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Grauschimmel (Befallsminderung)	N	GH	BBCH 21–89
Melanzani	Teldor WG	3	1,0–1,5 kg/ha	1	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr, BBCH 12–89
Melanzani (Jungpflanzen- anzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Gießen; nach der Saat
Melanzani (NFT- und Substratkultur)	Previcur Energy	4	3 l/ha	3	3109	Pythium-Arten; Phytophthora nicotianae	J	GH	Dem Prozess- oder Umlaufwasser zugeben, nach dem Pflanzen
Melone	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha/m KH; max.: 1 l/ha	3	2963	Blattläuse, Weiße Fliege, Kalifornischer Blütenthrips	N	GH	Bei Befallsbeginn bis BBCH 87
Moschuskürbis (mit genieß- barer Schale, Jungpflanzen- anzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Nach der Saat
Paprika	Calypso	3	0,2–0,4 l/ha	3	2812	Saugende Insekten	J	GH	Bei Befallsbeginn, ab BBCH 13
Paprika	Confidor 70 WG	1	0,15 kg/ha	k.A.	2602	Blattläuse	J	GH	Spritzen, fluten, gießen bis BBCH 10
Paprika	Confidor 70 WG	2	0,15 kg/ha	3	2602	Blattläuse	J	GH	BBCH 10–89
Paprika	Confidor 70 WG	2	3,5 g/1000 Pflanzen	1	2602	Blattläuse	J	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Paprika	Envidor	2	0,24–0,48 l/ha	3	3351	Spinnmilben	J	GH	Bei Befallsbeginn

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Paprika	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha/m KH; max.: 1 l/ha	3	2963	Blattläuse, Weiße Fliege, Kalifornischer Blütenthrips	N	GH	Bei Befallsbeginn bis BBCH 87
Paprika	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	N	GH	Gießen; vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen; bis BBCH 14
Paprika	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Grauschimmel (Befallsminderung)	N	GH	BBCH 21–89
Paprika	Teldor WG	3	1,0–1,5 kg/ha	1	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr, BBCH 12–89
Paprika (Jung- pflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Gießen; nach der Saat
Paprika (NFT- und Substrat- kultur)	Previcur Energy	4	3 l/ha	3	3109	Pythium-Arten, Phytophthora nicotianae	J	GH	Dem Prozess- oder Umlaufwasser zugeben, nach dem Pflanzen
Patisson (mit genießbarer Schale)	Calypso	2	0,2–0,4 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	GH	Bei Befallsbeginn
Patisson (mit genieß- barer Schale, Jungpflanzen- anzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Nach der Saat
Radieschen	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	GH	BBCH 12–49
Radieschen (Saatkultur)	Previcur Energy	2	2,5 l/ha	14	3109	Falsche MehltauPilze	J	GH	Bei Befallsbeginn, BBCH 12–49
Rettich	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Weißstängeligkeit, Blattfleckenkrankheit	J	GH	BBCH 12–49
Rettich (Saatkultur)	Previcur Energy	2	2,5 l/ha	14	3109	Falsche MehltauPilze	J	GH	Bei Befallsbeginn, BBCH 12–49
Riesenkürbis (mit genieß- barer Schale, Jungpflanzen- anzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Nach der Saat
Rotkraut (Jung- pflanzenanzucht)	Cupravit	2	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	GH	Ab BBCH 13
Rotkraut (Jung- pflanzenanzucht)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Blattflecken- erreger	J	GH	Bei Befallsgefahr
Salat	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Graufäule (Befallsminderung), Weißstängeligkeit	N	GH	BBCH 13–49
Salat	Teldor WG	2	1,5 kg/ha	7	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr
Salat (Jung- pflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	N	GH	Gießen; nach der Saat; vor dem Pflanzen
Salatarten	Movento 150 OD	2	0,5 l/ha	7	2963	Blattläuse	N	GH	BBCH 12–48
Salatarten (Jung- pflanzenanzucht)	Cupravit	2	2 l/ha	7	3405 -901	Falscher Mehltau	J	GH	Ab BBCH 13
Schalotten	Serenade ASO	9	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis-Blattflecken- krankheit	J	GH	BBCH 12–49
Spargel	Serenade ASO	9	8 l/ha	k.A.	3536	Botrytis, Weißstän- geligkeit, Alternaria	J	GH	BBCH 12–49
Spitzkraut (Jungpflanzen- anzucht)	Cupravit	2	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	GH	Ab BBCH 13
Spitzkraut (Jungpflanzen)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Blattflecken- erreger	J	GH	Bei Befallsgefahr
Stangenbohne	Teldor WG	3	0,5–1,5 kg/ha	1	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr, BBCH 55–79

Kultur	Produkt/ Handels- bezeichnung	Anzahl Anwendungen	Aufwand- menge	Wartezeit in Tagen	Amtl. Pfl.Reg.Nr.	Schad- organismus	Artikel 51	F/GH	Anwendung
Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Calypso	1	0,2–0,3 l/ha	7	2812	Blattläuse	J	GH	Bei Befallsbeginn, ab BBCH 15
Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Flint	1	0,25–0,5 kg/ha	3	2758	Bohnenrost, Brennflecken- krankheit	J	GH	Bei Befallsbeginn
Tomate	Confidor 70 WG	1	0,15 kg/ha	k.A.	2602	Blattläuse	J	GH	Spritzen, fluten, gießen bis BBCH 10
Tomate	Confidor 70 WG	2	3,5 g/1000 Pflanzen	1	2602	Blattläuse	J	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Tomate	Confidor 70 WG	2	14 g/1000 Pflanzen	1	2602	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	N	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Tomate	Envidor	2	0,24–0,48 l/ha	3	3351	Spinnmilben	J	GH	Bei Befallsbeginn
Tomate	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha/m KH; max.: 1 l/ha	3	2963	Blattläuse, Weiße Fliege, Kalifornischer Blütenthrips	N	GH	Bei Befallsbeginn bis BBCH 87
Tomate	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	N	GH	Gießen; vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen; bis BBCH 14
Tomate	Serenade ASO	6	8 l/ha	k.A.	3536	Grauschimmel (Befallsminderung)	N	GH	BBCH 21–89
Tomate	Teldor WG	3	1,0–1,5 kg/ha	1	3690	Grauschimmel	N	GH	Bei Infektionsgefahr, BBCH 12 bis BBCH 89
Tomate (Jung- pflanzenanzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Gießen; nach der Saat
Tomate (aus- genommen Kirschtomate)	Cerone	1	0,9 l/ha	7	3272	Reifebeschleunigung	J	GH	BBCH 81–85
Tomate (NFT- und Substratkultur)	Previcur Energy	4	3 l/ha	3	3109	Pythium-Arten, Phytophthora nicotianae	J	GH	Dem Prozess- oder Umlaufwasser zugeben, nach dem Pflanzen
Tomate (UG)	Cupravit	3	2–4 l/ha	7	3405 -901	Kraut- und Braunfäule, Blattfleckenkrankheit, Dürrfleckenkrankheit (alle zur Befallsminde- rung)	J	GH	Ab BBCH 51
Weißkraut (Jungpflanzen- anzucht)	Cupravit	2	2 l/ha	7	3405 -901	Kohlschwärze	J	GH	Ab BBCH 13
Weißkraut (Jungpflanzen)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Blattflecken- erreger	J	GH	Bei Befallsgefahr
Wirsingkohl (Jungpflanzen)	Folicur	2	1 l/ha	k.A.	2670	Pilzliche Blattflecken- erreger	J	GH	Bei Befallsgefahr
Zucchini	Confidor 70 WG	1	0,15 kg/ha	k.A.	2602	Blattläuse	J	GH	Spritzen, fluten, gießen bis BBCH 10
Zucchini	Confidor 70 WG	2	3,5 g/1000 Pflanzen	1	2602	Blattläuse	N	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Zucchini	Confidor 70 WG	2	14 g/1000 Pflanzen	1	2602	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	J	GH	BBCH 10–89; Tropfen in Fließkultur
Zucchini	Movento 150 OD	4	0,5 l/ha/m KH; max.: 1 l/ha	3	2963	Blattläuse, Weiße Fliege, Kalifornischer Blütenthrips	N	GH	Bei Befallsbeginn bis BBCH 87
Zucchini	Teldor WG	3	1,5 kg/ha	1	3690	Grauschimmel	J	GH	Bei Infektionsgefahr, BBCH 12–89
Zucchini (mit genieß- barer Schale)	Calypso	2	0,2–0,4 l/ha	3	2812	Blattläuse	J	GH	Bei Befallsbeginn
Zucchini (mit genieß- barer Schale, Jungpflanzen- anzucht)	Previcur Energy	2	3 ml/m ²	k.A.	3109	Pythium-Arten	J	GH	Nach der Saat