

Indikationsübersicht Fruchtgemüse

Kultur	Indikationen	Produkttyp	Produkt	Einsatzzeitraum	Aufwandmenge	Zulassung/ Genehmigung nach §18a	Anzahl Anwendungen	Wartezeit [Tage]
Aubergine	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)	Fungizid	REVUS®	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,3 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,45 l/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,6 l/ha	§18a	4	7
Aubergine (Gewächshaus)	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	2	3
Aubergine (Gewächshaus)	Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani), Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,48 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,96 l/ha	§18a	2	3
Aubergine (Gewächshaus)	Blattläuse (ausgenommen: Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Insektizid	PIRIMOR®- GRANULAT	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 250 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 375 g/ha Pflanzengröße über 125 cm: 500 g/ha	§18a	2	3
Aubergine (Gewächshaus)	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,12 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,18 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,24 kg/ha Pflanzengröße über 125cm	§18a	3	3
Aubergine (Gewächshaus)	Weißer Fliegen	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,36 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,54 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,72 kg/ha Pflanzengröße über 125cm	§18a	3	3
Aubergine (Gewächshaus)	Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1,0 kg/ha	§18a	3	7
Aubergine (Gewächshaus)	Echte Mehtauipilze	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Aubergine (Gewächshaus)	Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm		5	3
Aubergine (Gewächshaus)	Minierfliegen	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	5	3
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	2	3
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Echter Mehltau (Leveillula taurica), Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans), Dürrflecken (Alternaria solani), Samtflecken (Fulvia fulva), Sclerotinia sclerotiorum	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,48 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,96 l/ha	§18a	2	3
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Blattläuse	Insektizid	PIRIMOR®- GRANULAT	bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen		§18a	3	3

Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,12 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,18 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,24 kg/ha Pflanzengröße über 125cm	§18a	3	3
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Weißer Fliegen	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,36 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,54 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,72 kg/ha Pflanzengröße über 125cm	§18a	3	3
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1,0 kg/ha	§18a	3	7
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Gemüsepaprika (Gewächshaus)	Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm		5	3
Gurke	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm	§18a	1	3
Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea), Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1,0 l/ha	§18a	2	3
Gurke	Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea). Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)	Fungizid	THIOVIT® JET	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha		6	3
Gurke (Gewächshaus)	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	2	3
Gurke (Gewächshaus)	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea), Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,48 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,96 l/ha		2	3
Gurke (Gewächshaus)	Blattläuse (ausgenommen: Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Insektizid	PIRIMOR®-GRANULAT	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 250 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 375 g/ha Pflanzengröße über 125 cm: 500 g/ha	§18a	2	3
Gurke (Gewächshaus)	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,12 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,18 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,24 kg/ha Pflanzengröße über 125cm		3	3
Gurke (Gewächshaus)	Weißer Fliegen	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,36 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,54 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,72 kg/ha Pflanzengröße über 125cm		3	3
Gurke (Gewächshaus)	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,8 kg/ha	§18a	3	3

Gurke (Gewächshaus)	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Gurke (Gewächshaus)	Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm		5	3
Gurke (Gewächshaus)	Minierfliegen	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	5	3
Kürbis	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	1	3
Kürbis (unter Glas)	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha von 50 bis 125 cm: 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha über 125 cm: 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Kürbis-Hybriden	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	1	3
Kürbis-Hybriden	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,0 l/ha	§18a	2	3
Kürbis-Hybriden (Gewächshaus)	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	2	3
Kürbis-Hybriden (Gewächshaus)	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Kürbis-Hybriden (Gewächshaus)	Minierfliegen	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm	§18a	5	3
Melone (Gewächshaus)	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,48 - 0,96 l/ha	§18a	2	3
Melone (Gewächshaus)	Blattläuse (ausgenommen: Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Insektizid	PIRIMOR®- GRANULAT	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 250 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 375 g/ha Pflanzengröße über 125 cm: 500 g/ha	§18a	2	3
Melone (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha von 50 bis 125 cm: 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha über 125 cm: 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Patisson	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	1	3

Patisson	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,0 l/ha	§18a	2	3
Patisson (Gewächshaus)	Minierfliegen	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm	§18a	5	3
Tomate	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)	Fungizid	REVUS®	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,3 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,45 l/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,6 l/ha	§18a	4	3
Tomate (Gewächshaus)	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	2	3
Tomate (Gewächshaus)	Echter Mehltau, Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans), Samtflecken (Fulvia fulva),	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,48 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,72 l/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,96 l/ha		2	3
Tomate (Gewächshaus)	Blattläuse (ausgenommen: Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Insektizid	PIRIMOR®-GRANULAT	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 250 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 375 g/ha Pflanzengröße über 125 cm: 500 g/ha	§18a	2	3
Tomate (Gewächshaus)	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,12 kg/ha Pflanzengröße bis 50cm 0,18 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125cm 0,24 kg/ha Pflanzengröße über 125cm	§18a	3	3
Tomate (Gewächshaus)	Kraut- und Braunfäule	Fungizid	RIDOMIL® GOLD MZ	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstaufwurf	2,0 kg/ha Pflanzengröße bis 50 cm 3,0 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 4,0 kg/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	3	3
Tomate (Gewächshaus)	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,5 kg/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,75 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 1 kg/ha	§18a	3	3
Tomate (Gewächshaus)	Echte Mehltapilze	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,25 l/ha in 600 l Wasser/ha 0,375 l/ha in 900 l Wasser/ha 0,5 l/ha in 1200 l Wasser/ha	§18a	4	3
Tomate (Gewächshaus)	Minierfliegen, Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm		5	3
Tomate (Gewächshaus)	Tomatenrostmilbe, Gallmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	5	3
Zucchini	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,112 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,150 l/ha Pflanzengröße >125 cm	§18a	1	3
Zucchini	Echter Mehltau	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1,0 l/ha		2	3
Zucchini (Gewächshaus)	Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm		5	3
Zucchini (Gewächshaus)	Minierfliegen	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm	§18a	5	3
Zucchini (Patisson), Gewächshaus	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	Fungizid	TOPAS®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,5 l/ha	§18a	4	3
Hülsengemüse								

Bohne, Busch-	Saugende und beißende Insekten; Zweiflügler (Fliegen und Mücken, Diptera)	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.	0,075 l/ha	§18a	1	7
Bohne, Busch-	Brennfleckenkrankheit (Colletotrichum lindemuthianum), Sclerotinia sclerotiorum, Rostpilze	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,0 l/ha	§18a	2	7
Bohne, Busch-	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Schadorganismen	1,0 kg/ha	§18a	2	14
Bohne, Busch-	Minierfliegen, Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,25 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	2	7
Bohne, Dicke	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bis erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen	Pflanzengröße bis 50 cm: 400 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 600 g/ha	§18a	2	(F)
Buschbohne, Nutzung mit Hülse	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bis erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen	240 g/ha in 200 bis 400 l Wasser/ha	§18a	2	(F)
Dicke Bohne	Sclerotinia sclerotiorum, Brennfleckenkrankheit ((Ascochyta fabae), Rostpilze	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1,0 l/ha	§18a	2	14
Dicke Bohne	Falscher Mehltau	Fungizid	RIDOMIL® GOLD COMBI	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	2,0 kg/ha	§18a	3	14
Dicke Bohne	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Schadorganismen	1,0 kg/ha	§18a	2	14
Erbse	Saugende und beißende Insekten, Zweiflügler	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.	0,075 l/ha	§18a	1	7
Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi f. sp. pisi), Falscher Mehltau (Peronospora pisi), Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum, Brennfleckenkrankheit (Phoma, Ascochyta, Mycosphaerella)	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Pflanzengröße bis 50 cm: 1 l/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 1,5 l/ha	§18a	2	14
Erbse	Roste	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,0 l/ha	§18a	2	14
Erbse	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bis erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen	240 g/ha in 200 bis 400 l Wasser/ha	§18a	2	(F)
Erbse	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Schadorganismen	1,0 kg/ha	§18a	2	14
Erbse	Echter Mehltau	Fungizid	THIOVIT® JET	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha		3	7
Erbse (Gemüsebau)	Beißende und saugende Insekten, Zweiflügler (Fliegen und Mücken, Diptera)	Insektizid	TRAFO® WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	150 g/ha	§18a	1	7
Erbse, Nutzung mit Hülse	Minierfliegen, Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,25 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	2	7
Hülsengemüse	Quecke	Herbizid	FUSILADE®MAX	BBCH 12 bis 14 der Quecke. Niederhaltung zwecks Führung der Kultur bis BBCH 51 des Hülsengemüses	2,0 l/ha	§18a	1	28

Hülsengemüse	Ungräser	Herbizid	FUSILADE®MAX	BBCH 12 bis 21 der Ungräser. Einsatz bis BBCH 51 des Hülsengemüses	1,0 l/ha	§18a	1	28
Hülsengemüse (frisch)	Blattläuse ausgen. Gemeine Kreuzornlaus (Aphis nasturtii) und Faulbaumlaus (Aphis frangulae)	Insektizid	PIRIMOR®-GRANULAT	Nach Erreichen der Schwellenwerte oder nach Warndienstaufruf	Pflanzengröße bis 50 cm: 250 g/ha, Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 300 g/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 500 g/ha		3	3
Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit, Bohnenrost (Uromyces appendiculatus), Sclerotinia sclerotiorum	Fungizid	ORTIVA®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1,0 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 1,5 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 2,0 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	2	7
Stangenbohne	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Schadorganismen	0,6 - 1,0 kg/ha	§18a	2	14
Stangenbohne (Gewächshaus)	Botrytis cinerea	Fungizid	SWITCH®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,50 kg/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,75 kg/ha Pflanzengröße über 125 cm: 1,00 kg/ha	§18a	1	14
Stangenbohne (Gewächshaus)	Minierfliegen, Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Ab vereinzelt offene Blüten. Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,25 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	2	3
Stangenbohne, Nutzung mit Hülse	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bis erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen.	Pflanzengröße bis 50 cm: 240 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 360 g/ha Pflanzengröße über 125 cm: 480 g/ha	§18a	2	(F)
Stangenbohne, Nutzung mit Hülse	Minierfliegen, Spinnmilben	Insektizid	VERTIMEC®	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,6 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm 0,9 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,25 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	§18a	2	7
Stangenbohne, Nutzung mit Hülse (Gewächshaus)	Blattläuse (ausgenommen: Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzornblattlaus)	Insektizid	PIRIMOR®-GRANULAT	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 250 g/ha in 600 l Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 375 g/ha in 900 l Pflanzengröße über 125 cm: 500 g/ha in 1200 l	§18a	1	3
Stangenbohne, Nutzung mit Hülse (Gewächshaus)	Blattläuse	Insektizid	PLENUM® 50 WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Pflanzengröße bis 50 cm: 240 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 360 g/ha Pflanzengröße über 125 cm: 480 g/ha	§18a	2	3
Hülsenfrüchte (trocken)								
Hülsengemüse (trocken)	Quecke	Herbizid	FUSILADE®MAX	BBCH 12 bis 14 der Quecke. Niederhaltung zwecks Führung der Kultur. Bis BBCH 51 der Kultur	2,0 l/ha	§18a	1	60
Hülsengemüse (trocken)	Ungräser	Herbizid	FUSILADE®MAX	BBCH 12 bis 21 der Ungräser. Nach dem Auflaufen. Bis BBCH 51 der Kultur	1,0 l/ha	§18a	1	60
Hülsengemüse (trocken)	Beißende und saugende Insekten	Insektizid	TRAFO® WG	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	150 g/ha	§18a	1	7
Hülsengemüse, Verwendung als Trockengemüse	Saugende und beißende Insekten	Insektizid	KARATE® ZEON	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.	0,075 l/ha	§18a	1	7

Stand: 08. April 2010

Irrtum und Druckfehler vorbehalten

§18a: Genehmigung nach § 18a PflSchG

Wichtiger Hinweis zu allen nach § 18a PflSchG genehmigten Anwendungsgebieten:

Bei der Anwendung des Mittels in genehmigten Anwendungsgebieten ist zu beachten, dass die Prüfung der Wirksamkeit des Mittels in dem genehmigten Anwendungsgebiet und möglicher Schaden an Kulturpflanzen grundsätzlich nicht Gegenstand des Genehmigungsverfahrens der deutschen Zulassungsbehörde und daher nicht ausreichend ausgetestet und geprüft ist. Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen somit nicht im Verantwortungsbereich des Herstellers, sondern ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit des Mittels ist daher vom Anwender vor der Ausbringung des Mittels ausreichend zu prüfen.

Eine Liste der zusätzlich genehmigten Anwendungsgebiete sowie weitere Informationen können über das **Syngenta BeratungsCenter 0800/3240275 (gebührenfrei)** bzw. www.syngenta-agro.de angefordert werden.

Informationen zum Einsatz und zur Anwendung unserer Produkte nach Genehmigungen §18 PflSchG finden oder erhalten Sie:

- beim **BeratungsCenter Tel. 0800/3240275 (gebührenfrei)**
- im Internet: www.jki.bund.de, www.syngenta-agro.de
- beim **Amtlichen Dienst**