Im Gemüsebau in der Kultur

Speisezwiebel (Freiland)

Nutzung als Trockenzwiebel / ohne Blatt

einsetzbare Pflanzenschutzmittel (Stand: 22.12.2022)
einschließlich der einzelbetrieblichen Genehmigungen in Nordrhein-Westfalen

Quelle: www.isip.de

Erläuterungen zum Inhalt, Abkürzungen und Fußnoten siehe unter Allgemeine Hinweise

Die Zugehörigkeit von Speisezwiebel im Kulturstammbaum siehe unter der Liste "Kulturgruppen"

Weitere mögliche Anwendungen siehe auch unter den Listen "Gemüsekulturen", "Schnecken" und "Mäuse"

Zulassungs-/ Genehmigungsänderungen bzw. neu aufgenommene Indikationen sind gelb unterlegt

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Žulassung bis	,		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Herbizide

Ungräser	Ungräser				
AGIL-S (100 g/l Propaquizafop) 30.11.24	ZU	0,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe, Gemeine Quecke. Nach dem Auflaufen. Kultur: BBCH 11-45	30	
Focus Ultra (100 g/l Cycloxydim) 31.12.25	ZE	5 I/ha max. 1 Anw.	Gegen Gemeine Quecke. Nach dem Auflaufen der Unkräuter, bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm. Kultur: ab BBCH 11	28	
Focus Ultra (100 g/l Cycloxydim) 31.12.25	ZE	2,5 I/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide Unkräuter (BBCH 12-29), ausgenommen Einjährige Rispe. Nach dem Auflaufen der Kultur. Kultur: ab BBCH 11	28	
Fusilade MAX (125 g/l Fluazifop-Pl) 31.12.24	ZE	2 l/ha max.1 Anw.	Gegen Gemeine Quecke (BBCH 12-14). Nach dem Auflaufen oder nach dem Stecken.	28	
Fusilade MAX (125 g/l Fluazifop-P) 31.12.24	ZE	1 l/ha max.1 Anw.	Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter (BBCH 12-21), ausgenommen Einjährige Rispe. Nach dem Auflaufen oder nach dem Stecken.	28	
PHANTOM (106,742 g/l Fluazifop-P) 31.12.24	ZU	1 I/ha max. 1 Anw.	Gegen Ausfallgetreide, einjährige einkeimblättrige Unkräuter (BBCH 12-21), ausgenommen Einjährige Rispe. Nach dem Auflaufen, nach dem Stekken UND nach dem Auflaufen der Unkräuter. Kultur: ab BBCH 10	28	
READY (100 g/l Propaquizafop) 30.11.24	ZU	0,75 l/ha max. 1 Anw	Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter (BBCH 13-21), ausgenommen Einjährige Rispe. Nach dem Auflaufen der Unkräuter. Kultur: BBCH 11-45	35	

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Zulassung bis			Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	1 13

Ungräser - Fortsetzung				
Select 240 EC (241,9 g/l Clethodim) 31.12.24	ZU	0,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter (BBCH 12-29). Nach dem Auflaufen, vorgeschriebener Mischungspartner: 1 I/ha Actirob B	56

Unkräuter				
Bandur (600 g/l Aclonifen) 31.12.24	EG	1,5 l/ha max. 1 Anw.	Gegen Unkräuter. Nach dem Auflaufen bis zum Keimblatt des Unkrautes im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: bis BBCH 14 Auflage zum Gewässerschutz beachten	90
Bandur (600 g/l Aclonifen) 31.12.24	ZE	0,5 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Wolfsmilch-Arten. Nach dem Auflaufen im Abstand von 10-14 Tagen (im Splittingverfahren). Kultur: BBCH 12-14	49
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV (490 g/l Glyphosat)	ZU	2,2 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Bis 2 Tage vor der Saat.	F
Boxer (800 g/l Prosulfocarb) 30.04.23	ZE	4 I/ha max. 1 Anw.	Gegen Gemeinen Windhalm, Einjährige Rispe. Ak- ker-Fuchsschwanz, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter. Nachauflauf, Kultur: BBCH 11-13 Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F
Cadou SC (500 g/l Flufenacet) 31.10.24	ZE	0,48 l/ha max. 1 Anw.	Gegen Acker-Fuchsschwanz, Einjährige Rispe, Hühnerhirse, Zurückgebogener Amarant, Acker- hellerkraut. Nach der Saat, vor dem Auflaufen.	F
Dominator 480 TF (480 g/l Glyphosat) 15.12.23	ZU	2,25 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Un- kräuter, bis zwei Tage vor der Saat.	F
Dominator 480 TF (480 g/l Glyphosat) 15.12.23	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen.	F
Lentagran WP (450 g/kg Pyridat) 28.02.23	ZU	2 kg/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter. Nach dem Auflaufen. Kultur: ab BBCH 13	F
LONTREL 720 SG (720 g/kg Clopyralid) 31.12.23	ZE	0,083 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen Acker-Kratzdistel. Im Splittingverfahren im Abstand von 5-10 Tagen. Nach dem Auflaufen, bei 15-25 cm Unkrauthöhe.	F
LONTREL 720 SG (720 g/kg Clopyralid) 31.12.23	ZE	0,083 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen Acker-Hundskamille, Kamille-, Kreuzkraut- Arten (ab BBCH 10). Im Splittingverfahren im Abstand von 5-10 Tagen. Nach dem Auflaufen, nach dem Auflaufen der Unkräuter.	F#
MON 79351 (Roundup Express) (480 g/l Glyphosat) 15.12.23	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen.	F
MON 79351 (Roundup Express) (480 g/l Glyphosat) 15.12.23	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen.	F
PROFESSIONAL (800 g/l Prosulfocarb) 31.10.23	ZE	5 I/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter. Ab Frühjahr, vor dem Auflaufen der Unkräuter ODER nach dem Auflaufen der Unkräuter. Kultur: bis BBCH 15 Auflagen NT145, NT170 beachten!	F

Präparat	1)	A 6 I	Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff) Zulassung bis	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FR

Roundup PowerFlex	ZE	2,25 l/ha	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter.	F
(480 g/l Glyphosat) 15.12.23	2L	max. 1 Anw.	Nach dem Auflaufen der Unkräuter. Vor dem Auflaufen, Kultur: bis BBCH 05	
Roundup PowerFlex (480 g/l Glyphosat) 15.12.23	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen.	F
Roundup PowerFlex (480 g/l Glyphosat) 15.12.23	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Bis 2 Tage vor der Saat oder 2 Tage vor dem Pflanzen.	F
Roundup Ultra (360 g/l Glyphosat) 15.12.23	EG	Einzelpflanzen- behandlung im Streichverfahren mit 33%	Gegen Distel (Nesterbehandlung). Nachauflauf Kultur: BBCH 12-14 #Speisezwiebel (gesät)	F#
Roundup Ultra (360 g/l Glyphosat) 15.12.23	EG	3-5 l/ha max. 1 Anw.	Vorkulturbehandlung. 2 Wochen vor der Gemüse-Nachbaukultur. *Anwendung nur in gepflanzten Kulturen	F#
Spectrum (720 g/l Dimethenamid-P) 30.04.23	ZE	1,4 l/ha max. 1 Anw.	Gegen Amarant-, Franzosenkraut-, Kamille-Arten, Schadhirsen, Gemeines Kreuzkraut, Kleine Brennnessel bis BBCH 12. Nach dem Auflaufen. Kultur: bis BBCH 14	F
Stomp Aqua (455 g/l Pendimethalin) 30.06.23	ZE	1,1-1,2 l/ha max. 3 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Kletten-Labkraut, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten, bis BBCH 11. Anwendung im Splittingverfahren: 1. Behandlung: 1,2 I / ha vor dem Auflaufen 2. Behandlung: 1,1 I / ha und 3. Behandlung: 1,2 I / ha nach dem Auflaufen Kultur: bis BBCH 14 im Abstand von 1-6 Wochen. Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F
Stomp Aqua (455 g/l Pendimethalin) 30.06.23	ZE	1,75 l/ha max. 2 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Kletten-Labkraut, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten, bis BBCH 11. Anwendung im Splittingverfahren: 1. Behandlung vor dem Auflaufen 2. Behandlung nach dem Auflaufen Kultur: bis BBCH 14 im Abstand von 2-8 Wochen. Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F
Stomp Aqua (455 g/l Pendimethalin) 30.06.23	ZU	4,4 l/ha max. 1 Anw	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Kletten-Labkraut. Vor dem Auflaufen. Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F
Stomp Aqua (455 g/l Pendimethalin) 30.06.23	ZU	3,5 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Kletten-Labkraut und Kamille-Arten. Nach dem Auflaufen. Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F
Stomp Aqua (455 g/l Pendimethalin) 30.06.23	ZU	4,4 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Kletten-Labkraut und Kamille-Arten. Nach dem Auflaufen. Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F
Stomp Aqua (455 g/l Pendimethalin) 30.06.23	ZU	3,5 l/ha max. 1 Anw	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Kletten-Labkraut. Vor dem Auflaufen. Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Zulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Unkräuter - Fortsetzung				
TOUCHDOWN QUATTRO (360 g/l Glyphosat) 31.12.26	EG	3-5 I/ha max. 1 Anw.	Vorkulturbehandlung 2 Wochen vor der Gemüse-Nachbaukultur.	F
Vorox F (500 g/kg Flumioxazin) 30.06.23	EG	0,06 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter. Kultur: BBCH 01-14	F

Insektizide und Akarizide

Beißende Insekten				
DiPel DF (540 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki) 30.04.23	ZU Bio	1 kg/ha max. 8 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen ab Larvenstadium L1. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen.	F
Dipel ES (33,2 g/l Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki) 30.04.23	ZE Bio	0,3 l/ha max. 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulenarten. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	F
Force 20 CS (200 g/l Tefluthrin) 31.12.27	ZE	62,5 ml pro Saatguteinheit max. 1 Anw.	Gegen Schnellkäfer (Drahtwurm). Vor der Saat pilieren, max. Mittelaufwand 218,75 ml/ha (entsprechend max. 3,5 Saatgutheinheiten pro ha). Kultur: BBCH 00	F
Karate Zeon (100 g/l lambda-Cyhalothrin) 31.08.23	EG	75 ml/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsgefahr, vor der Pflanzung spritzen. #Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F#
Karate Zeon (100 g/l lambda-Cyhalothrin) 31.08.23	ZE	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 12	21
Karate Zeon (100 g/l lambda-Cyhalothrin) 31.08.23	ZE	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Erdraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 10 Tagen. Kultur: ab BBCH 10	28
NEU 1153 I EC (Raptol HP) (45,9 g/l Pyrethrine) 31.08.23	ZU	0,6 l/ha max 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 *Jungpflanzenanzucht (Stellflächen)	F#
NEU 1153 I EC (Raptol HP) (45,9 g/l Pyrethrine) 31.08.23	ZU	0,6 l/ha max 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F [#]
Spruzit Schädlingsfrei (4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl) 31.08.24	ZU Bio	6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen. # Jungpflanzen, Gewächshaus Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F [#]
Spruzit Schädlingsfrei (4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl) 31.08.24	ZU Bio	6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 5 Tagen. #Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen auf Stellflächen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F#

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Žulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Beißende Insekten – Fortsetzung				
XenTari (540 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. aizawai) 30.04.24	ZE Bio	1 kg/ha max. 5 Anw.	Gegen Eulenarten im Larvenstadium L1-L2. Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	9
XenTari (540 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. aizawai) 30.04.24	ZE Bio	0,6 kg/ha max. 5 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulen-Arten, im Larvenstadium L1-L2. Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	9

Lauchmotte (Acrolepiopsis spp.)				
Dipel ES (33,2 g/l Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki) 30.04.23	ZE Bio	0,3 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	F
XenTari (540 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. aizawai) 30.04.24	ZE Bio	0,6 kg/ha max. 5 Anw.	Gegen Lauchmotte im Larvenstadium L1-L2, Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 13	7

Saugende Insekter)			
Eradicoat (Kantaro) (573,89 g/l Maltodextrin) 30.09.24	ZU Bio	37,5 l/ha max. 20 Anw. max. 25 ml/l Wasser	Gegen Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben. Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung	F
Kaiso Sorbie (50 g/l lambda-Cyhalothrin) 31.12.23	ZU	0,15 kg/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn.	28
Karate Zeon (100 g/l lambda-Cyhalothrin) 31.08.23	EG	75 ml/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsgefahr vor der Pflanzung spritzen. #Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F#
Karate Zeon (100 g/l lambda-Cyhalothrin) 31.08.23	ZE	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 12	21
Micula (785,57 g/l Rapsöl) 31.12.27	ZU Bio	12 I/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F
NEU 1153 I EC (Raptol HP) (45,9 g/l Pyrethrine) 31.08.23	ZU	0,6 l/ha max 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht (Stellflächen)	F#
NEU 1153 I EC (Raptol HP) (45,9 g/l Pyrethrine) 31.08.23	ZU	0,6 l/ha max 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 *Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F#
Neudosan Neu Blattlausfrei (515 g/l Kaliseife) 31.08.23	ZU Bio	18 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Pflanzengröße bis 50 cm.	F

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Žulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Saugende Insekte	n – Forts	setzung		
Neudosan Neu Blattlausfrei (515 g/l Kaliseife) 31.08.23	ZU Bio	18 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Pflanzengröße bis 50 cm. #Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F [#]
Neudosan Neu Blattlausfrei (515 g/l Kaliseife) 31.08.23	ZU Bio	18-27 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse, ausgenommen Grüne Salat- blattlaus/Große Johannisbeerblattlaus. Bei Befalls- beginn UND bei Befall, unter Beachtung der Scha- densschwelle im Abstand von 5-7 Tagen. Behan- deln bis zur sichtbaren Benetzung.	F
Spruzit Schädlingsfrei (825,3 g/l Rapsöl + 4,59 g/l Pyrethrine) 31.08.24	ZU Bio	6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen. *Jungpflanzen, Gewächshaus Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F#
Spruzit Schädlingsfrei (825,3 g/l Rapsöl + 4,59 g/l Pyrethrine) 31.08.24	ZU Bio	6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen. #Jungpflanzen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F [#]
Spruzit Schädlingsfrei (825,3 g/l Rapsöl + 4,59 g/l Pyrethrine) 31.08.24	ZU Bio	6 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11 Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	3

Thripse				
LALGUARD M52 OD (104,41 g/l Metarhizium anisopliae) 30.04.23	ZU Bio	1,25 l/ha max. 6 Anw.	Gegen Zwiebelthrips. Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen. Nur zur Befallsminderung	1
Minecto One (400 g/kg Cyantranili- prole) 14.09.27	ZU	312,5 g/ha max. 1 Anw.	Gegen Zwiebelthrips, bei Befall. Kultur: BBCH 12-49	14
Movento OD 150 (150 g/l Spirotetramat) 30.04.25	ZU	0,48 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen. Kultur: BBCH 13-47	7
NEU 1153 I EC (Raptol HP) (45,9 g/l Pyrethrine) 31.08.23	ZU	0,6 l/ha max 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 *Jungpflanzenanzucht (Stellflächen)	F#
NEU 1153 I EC (Raptol HP) (45,9 g/l Pyrethrine) 31.08.23	ZU	0,6 l/ha max 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 *Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F#
SpinTor (480 g/l Spinosad) 30.04.23	ZU Bio	0,2 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Imagines und Larven. Bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 10 Tagen.	7

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Žulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Trauermücken				
Gnatrol SC (123 g/l Bacillus thuringiensis ssp. israelensis)	ZE Bio	10 ml/m² in min. 2 l/m² Wasser max. 3 Anw.	Gegen Trauermücken ab Larve. Vor der Saat UND nach dem Auflaufen (2. und 3. Behandlung), gießen im Abstand von 4-7 Tagen. Kultur: bis BBCH 14	F#
30.04.23			[#] Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	

Fungizide

Auflaufkrankheiter				
Apron XL (339,2 g/l Metalaxyl-M) 17.04.23	GF	0,5 ml/Saat- guteinheit max. 1 Anw.	Gegen Pythium-Arten. Zur Produktion von Saatgut. Vor der Saat (Saatgutbehandlung). Max. Mittelaufwand 5 ml/ha (entspricht max. 10 Saatguteinheiten à 250.000 Körner pro ha). Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009. Gültig ab dem 19.12.23 für 120 Tage bis zum 17.04.23	F
Apron XL (339,2 g/l Metalaxyl-M) 31.05.22	GF	0,5 ml/Saat- guteinheit max. 1 Anw.	Gegen Pythium-Arten. Zur Aussaat des produzierten und importierten Saatgutes im Freiland. Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009. Gültig ab dem 01.02.23 für 120 Tage bis zum 31.05.22	F
Maxim 480 FS (480 g/l Fludioxonil) 31.10.23	ZU	100 ml pro 100 kg Saatgut max. 1 Anw.	Saatgutbehandlung. Gegen Botrytis-Arten. Max. Mittelaufwand 100 ml/ha (entsprechend max. 25 Mio Körner/ha).	F
Polyram WG (700 g/kg Metiram) 31.01.23	ZE	0,2 g/m ² max. 2 Anw.	Nach der Saat im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: bis BBCH 12. #Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F#
Polyversum (100 g/kg Pythium oligandrum M1) 30.04.24	ZE Bio	0,05 kg/ha max. 1 Anw.	Saatgutbehandlung, vor der Saat. Nur zur Befallsminderung.	F
Prestop (320 g/kg Clonostachys rosea) 31.07.22	ZU Bio	0,5 g/l Substrat max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Gegen Rhizoctonia spp., Pythium-, Fusarium- Arten. Substratbehandlung, einmischen. # Jungpflanzen, Gewächshaus Abverkauf 31.01.23, Aufbrauchfrist 31.01.24	F#
PRESTOP (WP) (180 g/kg Clonostachys rosea) 31.03.35	ZU Bio	0,5 g/l Substrat max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Gegen Rhizoctonia spp., Pythium-, Fusarium- Arten. Substratbehandlung, einmischen. Nur zur Befallsminderung. *Jungpflanzen, Gewächshaus	1#

Bakterielle Krank	heiten			
Flowbrix		2,6 l/ha	Gegen bakterielle Schaderreger. Bei Infektions-	3
(638 g/l	Bio	max. 3 Anw.	gefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand	
Kupferoxychlorid)			von 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-47	
31.03.23				

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Zulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Brennfleckenkrankheit (Colletotrichum circinans)				
Flowbrix	ZE	2,6 l/ha	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	3
(638 g/l	Bio	max. 3 Anw.	im Abstand von 7 Tagen.	
Kupferoxychlorid)			Kultur: BBCH 14-47	
31.03.23				

Falscher Mehltau (F	Peron	ospora spp.)		
Alginure Bio Schutz (Frutogard) (342 g/l Kaliumphosphonat) 30.09.24	ZE	4 I/ha max. 4 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-48	14
AZOSHY (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	1 I/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur BBCH 14-48 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14
Chamane (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	1 I/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 13-45 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14
CLAYTON AUGUSTA (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	1 I/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 14-48 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14
Cuprozin progress (383,8 g/l Kupferhydroxid) 30.09.23	ZE Bio	2 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 13	3
Cuprozin progress (383,8 g/l Kupferhydroxid) 30.09.23	ZE Bio	2 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 13-48	3
Enervin SC (200 g/l Ametoctradin) 31.07.24	ZE	1,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 15-48 Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres sowie in dem folgenden Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Ametoctradin enthalten.	7
Fandango (100 g/l Fluoxastrobin + 100 g/l Prothioconazol) 31.07.23	ZE	1,25 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7 Tagen.	14
Flowbrix (638 g/l Kupferoxychlorid) 31.03.23	ZE Bio	2,6 I/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-47	3
HILL-STAR (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	1 I/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 14-48 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14
Kelsos (500 g/l Fluazinam) 28.02.24	ZU	0,5 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 15-48	28
LS AZOXY (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	1 I/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 14-48	14
Orondis Plus (100 g/l Oxathiapiprolin) 03.03.28	ZU	0,2 l/ha max. 3 Anw.	Ab Frühjahr, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mindestens 7 Tagen. Kultur: BBCH 13-49	7

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Žulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Falscher Mehltau (Peronospora spp.) – Fortsetzung				
Ortiva (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.24	ZE	1 I/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 13	14
Orvego (300 g/l Ametoctradin + 225 g/l Dimethomorph) 31.12.24	ZE	0,8 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-21 Tagen. Kultur: BBCH 41-48 Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Ametoctradin enthalten.	14
Pablo (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	1 I/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 14-48 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14
Polyram WG (700 g/kg Metiram) 31.01.23	ZE	0,2 g/m ² max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: bis BBCH 12 #Jungpflanzenanzucht, Gewächshaus	F [#]
ROMEO (941 g/kg Cerevisane) 23.04.31	ZE Bio	0,75 kg/ha max. 8 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Nur zur Befallsminderung	1
Zorvec Endavia (62,30 g/l Benthiavalicarb + 30 g/l Oxathiapiprolin) 31.07.23	ZU	0,5 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mindestens 7 Tagen. Kultur: BBCH ab 13	28
Zorvec Enicade (100 g/l Oxathiapiprolin) 03.03.28	ZE	0,2 l/ha max. 3 Anw.	Im Abstand von mindestens 7 Tagen. Kultur: BBCH 13-49	7
ZOXIS SUPER (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	0,8 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 10-49 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14

Grauschimmelfäule (Botrytis spp.)				
BANJO (500 g/l Fluazinam) 28.02.24	ZE	0,5 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 10	28
Folicur (251,2 g/l Tebuconazol) 31.08.24	ZE	1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand bis zu 21 Tagen.	21
Insure Duo (100 g/l Pyraclostrobin + 200 g/l Boscalid) 31.01.24	ZU	200 ml/100 kg Saatgut max. 1 Anw	Saatgutbehandlung vor der Saat. Maximaler Mittelaufwand 13,4 ml/ha (entsprechend max. 6,68 kg Saatgut/ha).	F
Luna Experience (200 g/l Tebuconazol + 200 g/l Fluopyram) 31.08.24	ZU	0,5 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7 Tagen. Kultur: BBCH 41-49	7
Scala (400 g/l Pyrimethanil) 30.04.23	ZE	2 I/ha max. 2 Anw	Bei Infektionsgegahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mindestens 10 Tagen. Kultur BBCH 19-48 Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März	14
Serifel (88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens) 16.09.27	ZE Bio	0,5 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mindestens 5 Tagen. Nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck Kultur: BBCH 10-16 #Jungpflanzen, Gewächshaus	F#

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Zulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FK

Grauschimmelfäule (Botrytis spp.) - Fortsetzung				
Signum (67 g/kg Pyraclostrobin + 267 g/kg Boscalid) 31.01.24	ZE	1,5 kg/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 15-48	14
SWITCH (375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil) 31.12.26	ZE	1 kg/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14 Tagen. Kultur: BBCH 19-47	14
VitiSan (994,9 g/kg Kalium- hydrogencarbonat) 31.08.23	ZE Bio	5 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 5-7 Tagen.	1
ZOXIS SUPER (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.25	ZU	0,8 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 10-49 Keine Anwendung auf drainierten Flächen	14

Mehlkrankheit (Sclerotium spp.)				
Folicur (251,2 g/l Tebuconazol) 31.08.24	ZE	1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand bis zu 21 Tagen.	21
Ortiva (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.24	ZE	1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 13	14
SWITCH (375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil) 31.12.26	ZE	1 kg/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14 Tagen. Kultur: BBCH 19-47	14

Pilzliche Blattflecken (Cladosporium spp.)				
Folicur (251,2 g/l Tebuconazol) 31.08.24	ZE	1 I/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand bis zu 21 Tagen.	21
Ortiva (250 g/l Azoxystrobin) 31.12.24	ZE	1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 13	14
SCORE (250 g/l Difenoconazol) 31.12.24	ZE	0,4 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: ab BBCH 41	21
Signum (67 g/kg Pyraclostrobin + 267 g/kg Boscalid) 31.01.24	ZE	1,5 kg/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 15-48	14

Purpurfleckenkrankheit (Alternaria spp.)				
ASKON (200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazol) 31.12.23	ZU	1 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: BBCH 41-49	21
Flowbrix (638 g/l Kupferoxychlorid) 31.03.23	ZE	2,6 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-47	3
SCORE (250 g/l Difenoconazol) 31.12.24	ZE	0,4 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: ab BBCH 41	21

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff)	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die	FR
Žulassung bis	'		Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	I K

Rost (Puccinia spp.)				
ASKON (200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazol) 31.12.23	ZU	1 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: BBCH 41-49	21

Sklerotiniafäule (Sclerotinia spp.)				
LALSTOP CON- TANS WG (50 g/kg Coniothyrium minitans) 31.07.33	ZE Bio		Zum Einsatz von LALSTOP CONTANS WG siehe auch unter der Liste "Gemüsekulturen"	
Serifel (88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens) 16.09.27	ZE Bio	0,5 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen. Nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck Kultur: BBCH 10-16 #Jungpflanzen, Gewächshaus	F#

Stemphylium-Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)				
Flowbrix (638 g/l Kupferoxychlorid) 31.03.23	ZE Bio	2,6 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mindestens 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-47	3
Kumar (850 g/kg Kalium- hydrogencarbonat) 31.08.23	ZE Bio	3 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 13-49	1
Luna Experience (200 g/l Tebuconazol + 200 g/l Fluopyram) 31.08.24	ZU	0,5 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7 Tagen. Kultur: BBCH 41-49	7

Sonstige

Keimhemmung							
Fazor (600 g/kg Maleinsäurehydrazid) 31.10.33	ZU	4 kg/ha max. 1 Anw.	7-14 Tage vor der Ernte. Kultur: BBCH 47-48	7			
Restrain (900 g/kg Ethylen) 31.08.23	ZU	19 mg/m ³ max. 1 Anw.	Begasen mit speziellem Gerät (RESTRAIN-Generator), nach der Ernte, bei Einlagerung, während der gesamten Lagerperiode. #Lager	F#			
ITCAN SL 270 (270 g/l Maleinsäurehydrazid) 31.12.24	ZU	8,9 l/ha max. 1 Anw	10-14 Tage vor der Ernte. Kultur: BBCH 47-48 **ausgenommen Pflanzgut*	4			

Präparat	1)		Anwendungshinweise	Wartezeit Tage 3)
(Wirkstoff) Zulassung bis	2)	Aufwand	(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)	FR

Wachstumsregler								
Atonik	ZE	0,5 l/ha	Zur Verbesserung der Zwiebelqualität und Er-	10				
(1 g/l Natrium-5-ni-		max. 3 Anw.	tragssteigerung bei Bedarf im Abstand von min-					
troguaiacolat + 2 g/l			destens 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-45					
Natrium-o-nitrophe-			ŭ					
nolat + 3 g/l Natrium-p-								
nitrophenolat)								
31.10.23								

Abkürzungen:

<u>BBCH: Code für das morphologische Entwicklungsstadium</u>

EG: Genehmigung im Einzelfall FR: Wartezeit Freiland ZU: Zulassung Bio: im ökologischen Gemüseanbau einsetzbar GF: Notfallzulassung ZE: Zulassungserweiterung