


Alle Angaben ohne Gewähr. Die Anwendung erfolgt auf eigenes Risiko. Haftung für Schäden wird nicht übernommen.

Pflanzenschutzmittel			
Handelsname	Lynx		
Zulassungsnummer	034028-61		
Wirkstoff	Gehalt	Gruppe	Resistenzgruppe
Tebuconazol	250 g/l	Triazole (DMIs)	FRAC G1 (3) _ Wachstumsregler
Formulierung	Emulsion, Öl in Wasser (EW)		
Wirkungsbereich	Fungizid Wachstumsregler		
Bienengefährdung	(B4) Nicht bienengefährlich		
Beginn der Zulassung	29.10.2012		
Ende der Zulassung	31.08.2024		
Grund des Zulassungsendes			
Abverkaufsfrist	28.02.2025		
Aufbrauchfrist	28.02.2026		

Indikationen					
§	Anwendung	Kultur	Schaderegger	Anwendungsbereich	Aufwand
	034028-61/00-023	Ackerbohne	Schokoladenflecken (Botrytis fabae)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-024	Ackerbohne	Ackerbohnenrost (Uromyces viciae-fabae)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/10-002	Ackerbohne (In Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung)	Echte Mehлтаupilze	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/08-001	Blattkohle (Jungpflanzen)	Pilzliche Blattfleckererreger	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	1 l/ha in 600 bis 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/04-003	Blumenkohle	Alternaria-Arten	Freiland	1 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/01-001	Blumenkohle Kopfkohl (Rotkohl, Weißkohl, Spitzkohl und Wirsingkohl)	Pilzliche Blattfleckererreger	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	1 l/ha in 600 bis 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/07-006	Brombeere	Brombeerrost (Phragmidium bulbosum)	Freiland	0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/05-001	Dill Gewürzfenchel Koriander Kümmel (Nutzung als Gewürz)	Pilzliche Doldenerkrankungen	Freiland	1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/10-001	Futtererbse (In Beständen zur Futter- und Saatguterzeugung)	Erbsenrost (Uromyces pisi)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-006	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-008	Gerste	Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-007	Gerste	Netzfleckenkrankheit (Pyrenophora teres)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-009	Gerste	Zwergrost (Puccinia hordei)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/05-003	Gewürzfenchel Koriander Kümmel	Pilzliche Doldenerkrankungen	Freiland	1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/05-002	Gewürzfenchel Koriander Kümmel	Pilzliche Doldenerkrankungen	Freiland	1 l/ha in max. 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/12-001	Gräser (In Beständen zur Saatguterzeugung)	Pilzliche Blattfleckererreger	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/12-002	Gräser (In Beständen zur Saatguterzeugung)	Rostpilze	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/07-004	Himbeere	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idae)	Freiland	0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/07-002	Johannisbeerartiges Beerenobst	Colletotrichum-Arten	Freiland	0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/02-001	Knoblauch Perlzwiebel Schalotte Silberzwiebel Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii) Botrytis-Arten Sclerotium cepivorum	Freiland	1 l/ha in 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/08-002	Kohlrabi (Jungpflanzen)	Pilzliche Blattfleckererreger	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)	1 l/ha in 600 bis 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/04-001	Kopfkohl (Rotkohl, Weißkohl, Spitzkohl und Wirsingkohl)	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	Freiland	1 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser

Indikationen					
§	Anwendung	Kultur	Schaderegger	Anwendungsbereich	Aufwand
Artikel 51	034028-61/09-001	Lupine-Arten	Colletotrichum-Arten	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/04-005	Möhre	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	Freiland	1 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/04-004	Porree	Porree-Rost (Puccinia allii)	Freiland	1 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser
	034028-61/00-010	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-011	Roggen	Blattfleckenkrankheit (Rhynchosporium secalis)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-012	Roggen	Braunrost (Puccinia recondita)	Freiland	1,25 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/07-001	Rote Johannisbeere Schwarze Johannisbeere Weiße Johannisbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	Freiland	0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/03-002	Sareptasenf Senf-Arten	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Freiland	1,5 l/ha in min.300 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/03-004	Sareptasenf Senf-Arten	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Freiland	1,5 l/ha in min.300 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/03-003	Sareptasenf Senf-Arten	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	Freiland	1,5 l/ha in min.300 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/03-001	Sareptasenf Senf-Arten	Kohlschwärze (Alternaria brassicae) Kohlschwärze (Alternaria brassicicola)	Freiland	1,5 l/ha in min.300 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/04-002	Schnittlauch (Bulbenanzucht)	Porree-Rost (Puccinia allii)	Freiland	1 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/11-001	Schnittpetersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser
	034028-61/00-019	Sommerraps	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-021	Sommerraps	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-022	Sommerraps	Standfestigkeit	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-020	Sommerraps	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Artikel 51	034028-61/07-003	Stachelbeere	Säulenrost (Cronartium ribicola)	Freiland	0,8 l/ha in 1.000 l/ha Wasser
	034028-61/00-002	Weizen	Braunrost (Puccinia recondita)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-001	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-005	Weizen ausgenommen: Hartweizen	Fusarium-Arten (Ährenbefall, Verminderung der Mykotoxinbildung)	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-016	Winterraps	Weißstängeligkeit (Sclerotinia sclerotiorum)	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-014	Winterraps	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser

Indikationen					
§	Anwendung	Kultur	Schadereger	Anwendungsbereich	Aufwand
	034028-61/00-017	Winterraps	Standfestigkeit	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser; Zeitpunkt 1 (BBCH 14 - 18) 1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser; Zeitpunkt 2 (BBCH 39 - 55)
	034028-61/00-018	Winterraps	Winterfestigkeit	Freiland	1 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
	034028-61/00-015	Winterraps	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	Freiland	1,5 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser
Nützlinge					
Nützling	Stadium	Schädigung	Applikation	Resistenz	Autor (Name, Datum)
Aleochara bilineata (Kurzflügelkäfer)	Population	Nicht - Schädigend			Sonstige Auflagen & Hinweise, 12.11.2022
Aphidius rhopalosiphi (Brackwespe)	Population	Nicht - Schädigend			Sonstige Auflagen & Hinweise, 12.11.2022
Coccinella septempunctata (Siebenpunkt-Marienkäfer)	Population	Nicht - Schädigend			Sonstige Auflagen & Hinweise, 12.11.2022
Eupeodes corollae (Feld-Schwebfliege)	Population	Schwach - Schädigend			Sonstige Auflagen & Hinweise, 12.11.2022
Poecilus cupreus (Laufkäfer)	Population	Nicht - Schädigend			Sonstige Auflagen & Hinweise, 12.11.2022
Zulassungsinhaber	Bayer CropScience				
Vertriebsunternehmen	Bayer CropScience				
Kennzeichen					
GHS Signalworte	Gefahr (S2)				
GHS Gefahrensymbol					
GHS Gefahrensymbol	Ätzwirkung (GHS05) Ausrufezeichen (GHS07) Gesundheitsgefahr (GHS08) Umwelt (GHS09)				
GHS Gefahrenhinweise	EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.				

<p>GHS Sicherheitshinweise</p>	<p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.</p> <p>P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen.</p> <p>P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P308+P310 BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.</p>
<p>Anwendungsbestimmungen</p>	<p>NW468 Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.</p>
<p>Sonstige Auflagen</p>	<p>EO005-2 SPo 5: Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften.</p> <p>NN290 Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art Syrphus corollae (Schwebfliege) eingestuft.</p> <p>NW262 Das Mittel ist giftig für Algen.</p> <p>NW264 Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.</p> <p>NW265 Das Mittel ist giftig für höhere Wasserpflanzen.</p> <p>SB001 Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.</p> <p>SB110 Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten.</p> <p>SB199 Wenn das Produkt mittels an den Traktor angebauten, gezogenen oder selbstfahrenden Anwendungsgeräten ausgebracht wird, dann sind nur Fahrzeuge, die mit geschlossenen Überdruckkabinen (z. B. Kabinenkategorie 3, wenn keine Atemschutzgeräte oder partikelfiltrierenden Masken benötigt werden oder Kabinenkategorie 4, wenn gasdichter Atemschutz erforderlich ist (gemäß EN 15695-1 und -2)) ausgestattet sind, geeignet, um die persönliche Schutzausrüstung bei der Ausbringung zu ersetzen. Während aller anderen Tätigkeiten außerhalb der Kabine ist die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Um die Kontamination des Kabineninnenraumes zu vermeiden, ist es nicht erlaubt, die Kabine mit kontaminierter persönlicher Schutzausrüstung zu betreten (diese sollte in einer entsprechenden Vorrichtung aufbewahrt werden). Kontaminierte Handschuhe sollten vor dem Ausziehen abgewaschen werden, beziehungsweise sollten die Hände vor Wiederbetreten der Kabine mit klarem Wasser gereinigt werden.</p> <p>SE110 Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.</p> <p>SF245-01 Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.</p> <p>SS110 Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.</p> <p>SS610 Gummischürze tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.</p> <p>SS2101 Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.</p> <p>SS2202 Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.</p>

Hinweise	NB6641 Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nichtbienengefährlich eingestuft (B4). NN160 Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Aleochara bilineata (Kurzflügelkäfer) eingestuft. NN161 Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Coccinella septempunctata (Siebenpunkt-Marienkäfer) eingestuft. NN165 Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Poecilus cupreus (Laufkäfer) eingestuft. NN1842 Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Aphidius rhopalosiphi (Brackwespe) eingestuft.
Letzte Änderung	11.07.2022