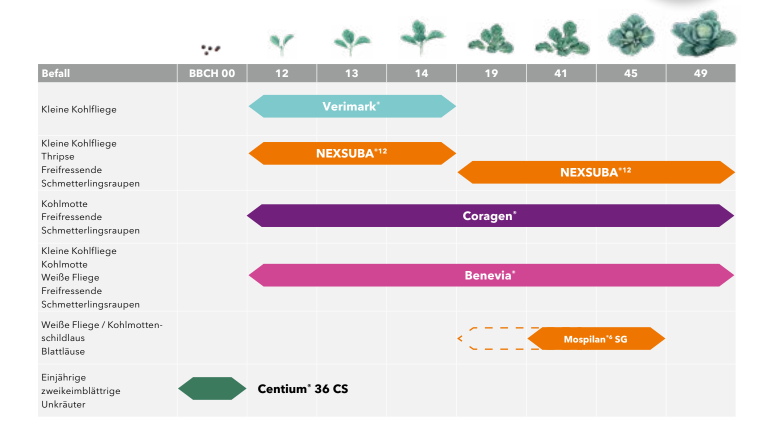


FMC bietet ein starkes Insektizidportfolio im Kohl mit Wirkstoffen, die nicht nur Schädlinge effektiv kontrollieren, sondern auch wichtige Bausteine in einer Spritzfolge zur Vorbeugung von Resistenzen sind.

Eine frühzeitige Schädlingsbekämpfung im Kohlanbau ist entscheidend, um den Befall von Schädlingen effektiv zu verhindern. Nur so kann eine ungestörte Entwicklung der Pflanzen und somit eine ausgezeichnete Qualität sichergestellt werden.

Ideal kombinierbar mit **AII In**, Starter-Blattdünger

BREITE WIRKSTOFFPALETTE IM KOHL



INSEKTIZIDE - EXZELLENTER SCHUTZ DER PFLANZEN VON ANFANG BIS ENDE



Verimark[®] INSEKTIZID



- Kleine Kohlfliegen
- Sehr gute Wirkungsdauer
- Optimierte Aufnahme über die Wurzel
- Systemische Verteilung in der Pflanze: schützt die Wurzel, Blätter und den Neuzuwachs

NEXSUBA^{®12} INSEKTIZID



- Freifressende Schmetterlingsraupen; Thripse; Kleine Kohlfliegen
- Schnelle Wirkung
- Gute Kulturverträglichkeit
- Einsetzbar im ökologischen Landbau

Coragen[®] INSEKTIZID



- Freifressende Schmetterlingsraupen
- Hochwirksam
- Nützlingsschonend
- Baustein im Resistenzmanagement

Benevia[®] INSEKTIZID



- Freifressende Schmetterlingsraupen Weiße Fliegen; Kleine Kohlfliegen
- Spezieller Wirkmechanismus
- Sehr gute Regenfestigkeit
- Schneller und effektiver Schutz

Mospilan^{®6} SG INSEKTIZID



- Weiße Fliegen; Blattläuse
- Lange Wirkungsdauer
- Wetterunabhängig
- Erfasst auch versteckt lebende und zuwandernde Insekten

Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC) Suspensionskonzentrat (SC) Su		Suspensionskonzentrat (SC)	Dispersion in Öl (OD)	Wasserlösliches Granulat (SG)
Wirkstoffgruppe	Diamide (Anthranildiamide), IRAC 28	(nAChR-Aktivatoren), IRAC 5	Diamide (Anthranildiamide), IRAC 28 Diamide (Anthranildiamide), IRAC 2		Cyano-Neonikotinoide, IRAC 4A
Wirkungsweise Kontakt- und Fraßwirkung		Kontakt- und Fraßwirkung		Kontakt- und Fraßwirkung	
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch	Verlagerung im Blattgewebe	Translaminar	Teilsystemisch und translaminar	Systemisch und translaminar
Kulturen	Jungpflanzenanzucht Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsing- kohl), Blumenkohle (Blumenkohle, Brokkoli): Kleine Kohlfliege	Jungpflanzenanzucht Kopf- und Blumenkohle: Kleine Kohlfliege Kohlgemüse (ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle): Freifressende Schmetterlings- raupen, Thripse	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl) und Blumenkohle (Blumenkohl und Brokkoli)	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl), Blumenkohle (Blumen- kohle, Brokkoli)	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsing- kohl), Blumenkohle (Blumenkohl und Brokkoli), Kohlrabi und Rosenkohl
Aufwandmenge Anzahl Anwendungen pro Kultur und Jahr	Jungpflanzenanzucht: 15ml/1.000 Pflanzen gießen, max. 1 Anwendung	Jungpflanzenanzucht: 12 ml/1.000 Pflanzen gießen, max. 1 Anwendung Kohlgemüse: 0,2 l/ha spritzen, max. 4 Anwendungen	0,125 l/ha, max. 2 Anwendungen	0,75 l/ha, max. 2 Anwendungen	Blattläuse: 0,25 kg/ha, max. 2 Anwendungen Weiße Fliege: 0,325 kg/ha, max. 2 Anwendungen
Anwendungszeitpunkt	Jungpflanzenanzucht: von 2. Laubblatt entfaltet bis 5. Laubblatt entfaltet (BBCH 12 - 15)	Jungpflanzenanzucht: vor dem Auspflanzen Kohlgemüse: ab Schlüpfen der ersten Larven	Bei Beginn der Eiablage	BBCH 11-49 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	Kopfkohl, Blumenkohle: BBCH 41-49 Kohlrabi: ab BBCH 14 Rosenkohl: ab BBCH 47
Wartezeit	F (nicht erforderlich)	Jungpflanzenanzucht: F (nicht erforderlich) Freiland, Kohlgemüse: 3 Tage	3 Tage	7 Tage	Kopfkohl, Blumenkohle, Kohlrabi: 14 Tage Rosenkohl: 21 Tage











HERBIZID

Centium® 36 CS HERBIZID



- Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter wie Windenknöterich, Kletten-Labkraut, Taubnessel, Vogelmiere, Ehrenpreis und Hellerkraut
- Moderne Kapselformulierung für kontrollierte Wirkstoffabgabe
- Zulassung in vielen Kulturen
- Idealer Mischpartner zum Vervollständigen des Wirkspektrums

Formulierung	Kapselsuspension (CS)						
Wirkstoffgruppe	Isoxazolidinone (Chlorotika); HRAC 13						
Wirkungsweise	Carotinoidsynthesehemmer						
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch						
Kulturen	Kohlgemüse: Blattkohle, Blumenkohle, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen-, Wirsingkohl), Kohlrabi						
Aufwandmenge Anzahl Anwendungen pro Kultur und Jahr	0,125 l/ha, max. 2 Anwendungen						
Anwendungszeitpunkt	Vor dem Pflanzen ODER 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen						
Wartezeit	F (nicht erforderlich)						







Kapsel ist nicht gleich Kapsel. Setzen Sie bei Clomazone auf die Kapsel von FMC!

Clomazone ist ein wichtiger Wirkstoff für den Vorauflauf und hemmt die Carotinoidsynthese. Das Keimlingswachstum wird gehemmt und empfindliche Pflanzen bleichen aus (Bleaching). Wie bei allen Clomazonehaltigen Produkten von FMC ist der Wirkstoff mit einer patentierten FMC-Technologie verkapselt. Die FMC Mikrokapseln bieten höchstmögliche Sicherheit bei der Anwendung und reduzieren Verflüchtigung auf ein Minimum. Während gängige Kapselformulierungen bereits beim Spritzvorgang zerplatzen, bleiben die Kapseln von FMC stabil und entlassen bei normaler Bodenfeuchtigkeit kontrolliert und kontinuierlich Wirkstoff.

MARKENBLATTDÜNGER

All In Die Komplettlösung für alle Kulturen



Um die Nährstoffe direkt in die Pflanze zu bringen ist die Blattdüngung der schnellste Weg. Durch die hervorragenden Formulierungen (SL) sind die Nährstoffe in Wasser gelöst und werden direkt von den Pflanzen aufgenommen. Gerade bei den Mikronährstoffen kann der Pflanzenbedarf durch eine Blattdüngung vollständig gedeckt werden.

- Die Komplettlösung für alle Kulturen
- NPK + MgO + Spurennährstofflösung (9 Nährstoffe)
- SL-Formulierung
- pH-Wert ca. 2,0 (Ideal zur Ansäuerung)

Stickstoff (N)	Phosphor (P ₂ O ₅)	Kalium (K ₂ O)	Magnesium (MgO)	Mangan (Mn)	Bor (B)	Zink (Zn)	Kupfer (Cu)	Eisen (Fe)
120 g/l	80 g/l	36 g/l	22 g/l	2,1 g/l	0,1 g/l	0,08 g/l	0,08 g/l	0,06 g/l

Einsatzempfehlung in Kohl

Ab Vegetationsbeginn: 2 l/ha

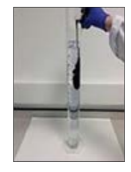
In mindestens 200 l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

BBCH 12	13	21	25	30	34	38	42	46	51
					All In				

FMC-FORMULIERUNGSTECHNOLOGIE ADS - MARKENQUALITÄT UND ANWENDERVORTEILE

- Sehr gute Fließfähigkeit und Viskosität
- Kein Klumpen
- Regenfestigkeit dank der Haftmittel
- Puffersystem für einen optimalen pH-Wert

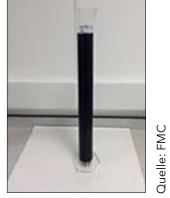
Hervorragende Mischbarkeit innerhalb 18 Sekunden











Zusatzstoffe in den Formulierungen sowie die Verwendung von Premium-Rohstoffen sorgen für eine bessere und schnellere Mischbarkeit im Tank.

ZULASSUNGSUMFANG, MINDESTABSTÄNDE UND AUFLAGEN

Handelsname, Wirkstoff Kultur								boton	d au		ס	Abstand zu (Hecken, Gehölze				Breite)						
	Indikation	Basisaufwand menge	F/G	Einsatzzeitpunkt	Wartezeit (Tage)	Anwendungs- bestimmungen und Auflagen	Oberfläch	bstand enge		rn (m)	eigun		<u> 5</u>	Verlustmind		mindernde Bienen-		Nützlinge	Ab-			
							NW605- NW609 Standard	1		W607	Hangneigung > 2%	Anwendungs- bestimmungen	Standa	50%	75%		(NB-Nr.)	(NN-Nr.)	packung			
Benevia** 100 g/l Cyantraniliprole						NW262, NW264, NW468											6611	1002, 3001	11			
Kopfkohle (Rot-, Weiß-, Spitz-, Rosenkohl), Blumenkohle (Blumenkohl, Brokkoli)	Freifressende Schmetterlingsraupen (aus- genommen: Zuckerrübeneule), Weiße Fliege, Kleine Kohlfliege	2 × 0,75 l/ha in 300 bis 800 l/ha Wasser	F	BBCH 11-49 bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	7	NW605-1, NW606	15	10	5	5		NT108	n.z.	25	5	5						
Centium* 36 CS 360 g/l Clomazone	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter					NW262, NW263, NW468, NW642-1						NT127, NT149					6641	1001, 1002	11, 31			
Blattkohle (ausgenommen Chinakohl) Blumenkohle		1 x 0,25 l/ha in 200 - 400 l/ha Wasser; allg. Konz.: 0,% in 10 l Wasser = 12,5 ml auf 10 l Wasser	F	Vor dem Pflanzen oder 3–8 Tage nach dem Pflanzen	F							NT102	20	20	0	0						
Coragen*						NW264, NW642-1, NW468											6641	3001, 410,	0,51, 51			
200 g/l Chlorantraniliprole Blumenkohle				Bei Beginn der Eiablage; bei														1002				
Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Freifressende Schmetterlingsraupen	2 × 0,125 l/ha in mind. 600 l/ha Wasser		Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle																		
Mospilan*⁶ SG 200 g/kg Acetamiprid						NW263, NW468											6612, 6641	130, 160, 234, 265, 270, 361, 3842, 410	1 kg, 5 kg			
Dhara a gha bh	Weiße Fliegen	2 × 0,325 kg/ha in 400 - 600 l/ha Wasser allg. Konz.: 0,081 % = 8,1 g in 10 l Wasser																				
Blumenkohl	Blattläuse	2 × 0,25 kg/ha in 400 - 600 l/ha Wasser allg. Konz.: 0,063 % = 6,3 g in 10 l Wasser			14			5														
Kopfkohl (Rot-, Weiß-,	Weiße Fliegen	$2\times0,325kg/ha$ in 400 - 600 l/ha Wasser; allg. Konz.: 0,08% = 8 g in 10 l Wasser	F	Bei Befallsbeginn/ bei Sichtbarwerden	14	NW605-1, NW606	5		*	*												
Spitz-, und Wirsingkohl)	Blattläuse	2 × 0,25 kg/ha in 400 - 600 l/ha Wasser; allg. Konz.: 0,06% = 6 g in 10 l Wasser	'	der ersten Symptome/ Schadorganismen		1444003-1, 1444000	J	J														
Rosenkohl	Blattläuse	2 × 0,25 kg/ha in 700 l/ha Wasser; allg. Konz.: 0,036% = 3,6 g auf 10 l Wasser			21																	
Rosenkoni	Weiße Fliegen	2 × 0,325 kg/ha in 700 l/ha Wasser; allg. Konz.: 0,046% = 4,6 g auf 10 l Wasser			21																	
NEXSUBA*12 480 g/l Spinosad						NW262, NW264, NW468, SF276-ZB											6611	134, 165, 170, 261, 3801	0,51			
Blattkohle	Freifressende Schmetter- lingsraupen, Minierfliegen	0,2 l/ha		bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schad- organismen, ab Schlüpfen der ersten Larven																		
Kohlrabi	Freifressende Schmetter- lingsraupen	0,21/ha	F	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schad- organismen	3	607-1, 701	n.z.	15	10	5	10	NT103	20	20	20	0						
Kohlgemüse (ausgenommen: Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetter- lingsraupen, Thripse	0,2 l/ha		ab Schlüpfen der ersten Larven																		
Blattkohle, Kohlrabi	Kleine Kohlfliege	12 ml/1.000 Pflanzen		bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis																		
Blumenkohle, Kopfkohle Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl) (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Kleine Kohlfliege	12 ml/1.000 Pflanzen	G																			
Verimark* 200 g/l Cyazypyr						NW470, NW264											6611	3001, 1002	11			
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl), Blumenkohle (Blumenkohle, Brokkoli)	Kleine Kohlfliege	15 ml/1.000 Pflanzen in max. 301 Wasser pro 1.000 Pflanzen/gießen; max. 600 ml/ha (entspricht max. 40.000 Pflanzen pro ha)	F	BBCH 12-15 (25. Laubblatt entfaltet)	F	NW642-1, NW701, NW800, NG364, NG365					10											



KOHLMOTTEN-MONITORING MIT ARC™ FARM INTELLIGENCE

Mit unserem kostenlosen, digitalen Serviceangebot **ArcTM farm intelligence** ist es möglich, die Bekämpfung der Kohlmotte zu vereinfachen und zu präzisieren. Die App hilft Ihnen beim Monitoring der Kohlmotte und unterstützt bei der Terminierung der Bekämpfungsmaßnahme. Damit wird die Effizienz der Bekämpfungsmaßnahme gesteigert und der Ertrag optimiert.

Details zum Funktionsumfang der App erhalten Sie auf www.fmc-arc.de

Jetzt kostenlos laden!



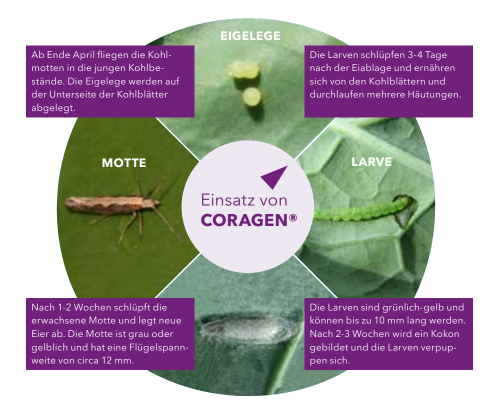






ArcTM farm intelligence

ENTWICKLUNGSZYKLUS DER KOHLMOTTE



MEHR INFORMATIONEN

finden Sie auch in unserer Gartenbauund Blattdüngerbroschüre oder bei Ihrem jeweiligen Fachberater.

Gartenbaubroschüre



Blattdüngerbroschüre



FMC

FACHBERATER SONDERKULTUREN

SIEGFRIED FRANK

Mobil +49 1511 427 1895 siegfried.frank@fmc.com

DR. NORBERT KETTERER

Mobil: +49 171 222 1345 norbert.ketterer@fmc.com

MATTHIAS MIERSCH

Mobil: +49 171 226 4525 matthias.miersch@fmc.com

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstraße 26, 21683 Stade Telefon +49 41 41-92 04-0

www.fmcagro.de

Folgen Sie uns auf Instagram:

@fmc_agro_de





Folgen Sie uns auf Facebook:



