

Wenn du einfache Lösungen brauchst:

JORDI^{®1}
Rubric[®]
Torero[®]

Nexide[®]
Karis[™] 10 CS

Getreidefungizide
und -insektizide
von FMC – für
Profis erforscht und
entwickelt.

JORDI^{®1}

FUNGIZID

NEU

- + Leistungsstarkes Fungizid mit breitem Wirkungsspektrum
- + Frühe Ertragsabsicherung durch bessere Vitalität der Pflanze
- + Längere Wirkungsdauer und Blattgesundheit
- + Schnelle Regenstabilität und Aufnahme in das Blatt aufgrund hervorragender Formulierung

Jeden Tag ein sicheres Gefühl

Stark von Anfang an – schützt zuverlässig gegen Halmbasis- und Blattkrankheiten, wie Echten Mehltau, Septoria und Roste in allen wichtigen Getreidarten. Die Kombination der drei Wirkstoffe Bixafen, Prothioconazol und Spiroxamine in einer hervorragenden Formulierung.

Wirkstoff	50 g/l Bixafen, 100 g/l Prothioconazol, 250 g/l Spiroxamine
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Wirkstoffgruppe	Carboxamide: Target Code C2, FRAC-Code 7; Triazole: Target Code G1, FRAC-Code 3; Spiroketalamine: Target Code G2, FRAC-Code 5
Wirkungsweise	Protektiv, kurativ
Kulturen	Weizen (SW, WW, Dinkel, Durum), Gerste (SG, WG), Triticale, Roggen
Indikationen	Echter Mehltau, <i>Septoria spp.</i> , Zwergrost, Braunrost, Gelbrost, <i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , DTR, <i>Ramularia</i> , Minderung nichtparasitärer Blattflecken, Halbruchkrankheit
Aufwandmenge	1,5 l/ha in 150–400 l/ha Wasser, max. 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
Gebindegröße	5 l
Zulassung	Bis 31.07.2021

Rubric®

FUNGIZID

- + Das günstige Epoxiconazol Ihrer Wahl
- + Epoxiconazol mit verbesserter Wirksamkeit durch optimale Formulierung
- + Solo zum Zumischen: Resistenzmanagement nach dem „Baukastenprinzip“
- + Gegen *Septoria* und weitere relevante Blattkrankheiten im Getreide

Wirkstoff	125 g/l Epoxiconazol
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgruppe	Triazole: Target-Code G1, FRAC-Code 3
Wirkungsweise	Protektiv und kurativ
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch
Kulturen	Weizen, Gerste, Roggen, Hafer
Indikationen	Weizen (SW, WW, Dinkel, Durum): <i>Septoria</i> -Blattdürre, Gelbrost, Echter Mehltau (BBCH 30–61), Braunrost (BBCH 30–69) Roggen: Braunrost (BBCH 30–69) Gerste (WG, SG): Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit, Zwergrost, Gelbrost, Netzfleckenkrankheit (BBCH 30–61) Hafer: Echter Mehltau, Haferkronenrost (BBCH 30–61)
Aufwandmenge	1 l/ha in 200–400 l/ha Wasser; max. 2 Anw. pro Jahr; Abstand 21–42 Tage
Anwendungsbestimmungen	NW605-1: reduzierte Abstände: 50 % 5 m, 75 % 5 m, 90 %*; NW606: 5 m
Gebindegröße	5 l
Zulassung	Bis 30.04.2020

*Länderspezifische Mindest-Gewässerabstände beachten

Optimierte Formulierung: Rubric® zeigt keine Rückstände bei der Nass-Siebung



Rubric®



Vergleichsmittel 1



Vergleichsmittel 2

Torero®

FUNGIZID

- + Bewirkt eine lange Gesunderhaltung und verlängert die Assimilateinlagerung ins Korn
- + Sehr breites Wirkungsspektrum
- + Einsatz schon ab BBCH 31
- + Sehr gute Wirkungskdauer – Schutz vor Neuinfektionen

Wirkstoff	250 g/l Azoxystrobin
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgruppe	Strobilurine: Target-Code C3, FRAC-Code 11
Wirkungsweise	Protektiv
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Teilsystemisch und translaminar
Kulturen	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer, Raps
Indikationen	Weizen (BBCH 31–61): <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> , Gelbrost, Schwarzbeinigkeit Weizen (BBCH 31–69): Braunrost Gerste (BBCH 31–61): Echter Mehltau, Netzfleckenkrankheit, <i>Rhynchosporium secalis</i> , Zwergrost, Schwarzbeinigkeit Roggen (BBCH 31–61): Echter Mehltau, <i>Rhynchosporium secalis</i> , Schwarzbeinigkeit Roggen (BBCH 31–69): Braunrost Triticale (BBCH 31–61): Mehltau, <i>Rhynchosporium secalis</i> Triticale (BBCH 31–69): Braunrost Hafer (BBCH 31–61): Echter Mehltau, Haferkronenrost
Aufwandmenge	1 l/ha
Anwendungsbestimmungen	NW605-1: reduzierte Abstände: 50 % 5 m, 75 %*, 90 %*; NW606: 5 m
Gebindegröße	5 l
Zulassung	Bis 31. 12. 2022

*Länderspezifische Mindest-Gewässerabstände beachten

Nexide®

INSEKTIZID

- + Schnell einsetzender „Knockdown-Effekt“
- + Moderne Kapselformulierung sorgt für verbesserte Langzeitwirkung
- + Sehr gute Mischbarkeit mit Herbiziden, Fungiziden und Wachstumsreglern
- + Nicht bienengefährlich (B4)

Wirkstoff	60 g/l gamma-Cyhalothrin
Formulierung	Kapselsuspension (CS)
Wirkstoffgruppe	Typ II-Pyrethroid, IRAC 3A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontaktmittel
Kulturen	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
Indikationen	Beißende und saugende Insekten (nach Erreichen von Schwellenwerten/Warndienstauf Ruf)
Aufwandmenge	0,08 l/ha in 200–400 l/ha Wasser; max. 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
Nützlingsschonung	Nicht bienengefährlich (B4), NB6623
Gebindegröße	1 l
Zulassung	Bis 31.03.2026



Karis™ 10 CS

INSEKTIZID

- + Ein Produkt für viele Kulturen
- + Jetzt mit vielen neuen Indikationen in Ackerbau- und Gemüsekulturen
- + Schnelle und gute Wirkung auf Blattläuse (Knockdown-Effekt)
- + Moderne Kapselformulierung mit guter Wirkungsdauer und UV-Stabilität
- + Sehr gute Mischbarkeit mit Herbiziden und Fungiziden
- + Nicht bienengefährlich (B4)

Wirkstoff	100 g/l lambda-Cyhalothrin
Formulierung	Kapselsuspension (CS)
Wirkstoffgruppe	Pyrethroid Typ II, IRAC 3A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontaktmittel
Kulturen	Sommergerste, Winterweichweizen, Sommerweichweizen, Wintergerste
Indikationen	Blattläuse (ausschließlich bei Ährenbefall) bis BBCH 77
Aufwandmenge	50 ml/ha in 200–300 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
Nützlingsschonung	Nicht bienengefährlich (B4), NB6623
Gebindegröße	1 l, 5 l
Zulassung	Bis 31.12.2020

FUNGIZIDE – EINSATZEMPFEHLUNG IN GETREIDE

	BBCH 30	31	32	37	39	45–49	51–55	57–59	61–69
Winterweizen	Einfachbehandlung Normalsaaten, gering anfällige Sorte, Befallsdruck gering bis mittel		JORDI® ¹ 1,5l/ha						
	Mehrfachbehandlung Frühsaaten, anfällige Sorte, Befallsdruck mittel bis hoch, Braunrost spät + zusätzlich Fusarium		Rubric® 1l/ha	JORDI® ¹ 1,5l/ha			Matador® 1l/ha**		
			Rubric® 1l/ha	JORDI® ¹ 1,25l/ha + Torero®* 0,5l/ha			Matador® 1l/ha**		
Wintergerste	Einfachbehandlung Gering anfällige Sorte, Befallsdruck gering bis mittel		JORDI® ¹ 1,5l/ha						
	Mehrfachbehandlung Anfällige Sorte mit früh Mehltau, Befallsdruck mittel bis hoch		Ceralo® 1l/ha**	JORDI® ¹ 1,5l/ha					
	Mehrfachbehandlung Anfällige Sorte mit früh Netzflecken, Befallsdruck mittel bis hoch; Ramularia		Rubric® 1l/ha**	JORDI® ¹ 1,5l/ha (+ Kontaktmittel***)					
Winterroggen	Einfachbehandlung normal anfällige bis anfällige Sorte, Hauptkrankheit Braunrost		JORDI® ¹ 1,25l/ha + Torero® 0,5l/ha						
	Mehrfachbehandlung anfällige Sorte, Frühbefall Braunrost, Befallsdruck mittel bis hoch		Rubric® 1l/ha	JORDI® ¹ 1,5l/ha					
Wintertriticale	Einfachbehandlung normal anfällige – anfällige Sorte, Hauptkrankheit Braunrost + Blattkrankheiten		JORDI® ¹ 1,25l/ha + Torero® 0,5l/ha						
	Mehrfachbehandlung anfällige Sorte, Frühbefall Mehltau; Befallsdruck mittel bis hoch, Braunrost		Ceralo® 1l/ha	JORDI® ¹ 1,5l/ha					

* Bei zusätzlichem Befall mit Braunrost ** Fusarium + späte Ährenkrankheiten

- Nach der gesetzlich festgelegten Abverkaufsfrist (28.02.2020) können die wirtschaftlich hochinteressanten Fungizide **Ceralo®** und **Matador®** noch bis zum 28.02.2021 (gesetzliche Aufbrauchfrist) eingesetzt werden.

INSEKTIZIDE – EINSATZEMPFEHLUNG IN GETREIDE

	BBCH 0–7	13	21	30	39	45–49	57–59	61–69	
Herbst Blattläuse*			Frühjahr Blattläuse*, Getreidehähnchen*						
			Nexide® 2 × 0,08 l/ha					Karis™ 10CS 1 × 0,05 l/ha	
			Blattläuse* (ausschließlich bei Ährenbefall)					Karis™ 10CS 1 × 0,05 l/ha	

*Pyrethroid-Sensitive Populationen

Möchten Sie von uns regelmäßig Informationen erhalten, dann melden Sie sich für unseren kostenlosen Service an:

www.fmc4u.de



An Agricultural Sciences Company

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

Kostenlose Hotline:
0800 362 362 3

Zulassungsstand: Diese Druckschrift dient der Information. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

© Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften ®¹ Marke der Bayer CropScience

Stand: 03/2020