

## Saatgutbehandlung bei Winterkörnerraps (Überblick, Stand 06/2023)

Produkt	Zulassung	Fungizide Wirkstoffe		Insektizide Wirkstoffe		Zielorganismen						Züchtereigene Kombinationen (Auswahl)										
												Bayer Crop Science - Monsanto Agrar Deutschland GmbH				KWS LOCHOW GmbH		LG Seeds Deutsch- land	PIONEER HI-BRED NORTHERN EUROPE SALES DIVISION GMBH		Rapool Ring GmbH	
		Fluopicolide	Fluoxastrobin	Cyantranilprole	Flupyradifurone	Rapserrdfloh	Kleine Kohlfleiege	Auflaufkrankheiten <small>z.B. Phoma, Alternaria, Aphanomyces spp., Pythium spp., Rhizoctonia, Fusarium spp., etc.</small>	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	Wuchsförderung	Acceleron Standard	Acceleron Elite Lumniposa	Acceleron Elite BUTEO start	Acceleron Elite Duo	INITIO	INITIO Insect+	starcover	LumiGEN Premium	LumiGEN Premium Insektizid	Standard	Premium	
Scenic Gold <sup>***)</sup>	CZ 2018 / D: 15.05.-11.09.23 für ca. 600.000 ha					-	-	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lumiposa 625 FS	D 2020					X <sup>*)</sup>	X	-	-	-	X		X		X			X			X	
BUTEO start <sup>**) )</sup>	PL					X	-	-	-	-		X	X		X							
Produkt	Zulassung	Biostimulanzien (Mikroorganismen, Nährstoffe, Pflanzenextrakte, Org. Säuren, etc.)				+																
Integral Pro	D 2018	Bacillus amyloliquefaciens (Stamm MBI 600)				X <sup>*)</sup>	-	X (Phoma)	-	X												
Wurzel-Plus Bacillus	-	Bacillus atrophaeus				-	-	-	-	X											X	X
Lumidapt Kelta bzw. Optima	-	Makro- / Mikronährstoffe + organische Säuren + Biopolymere				-	-	-	-	X								X	X			
starcover	-	Bacillus amyloliquefaciens IT 45 (Rise P) + Pflanzenextrakt AgRHO GSB 30				-	-	-	-	X							X					
	-	Zn + Mn + Organische Säuren				-	-	-	-	X					X	X						
*) bei niedrigem Befallsniveau																						
**) Produkt ist bisher in Deutschland noch nicht zugelassen. Saatgut, dass in Ländern mit einer bestehenden Zulassung für die genannten Produkte gebeizt wurde, kann in allen EU-Staaten verkauft und ausgesät werden.																						
***) Notfallgenehmigung nach Artikel 53 der Verordnung (EG) 1107/2009																						

(Dr. Stefan Weimar, Abteilung Agrarwirtschaft, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück)