

Aufwandmengen

Produkt	Firma	Wirkstoffe	Formulierung	Wirkstoffgehalt in g/kg bzw. ml/l	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Sommergerste	Sommerweizen	Hafer	Einsatztermin Kultur BBCH	Gewässerabstand mit Standarddüse	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen
CCC 720 Stabilan 720	Bayer Nufarm	Chlormequatchlorid	SL	720	2,1								21 – 31	*	1	63
							2,0	2,0				30 – 37	63			
										1,3		21 – 29	63			
										2,0		32 – 49	42			
Stefes CCC/Shortcut	Stefes/Plantan	Chlormequatchlorid	SL	720	1,3								30 – 32	*	1	F
Manipulator	Bayer	Chlormequatchlorid	SL	480	1,8	2,3		1,4	1,8	1,3	0,9	2,3	21 – 41	*	2 (im Splitting)	F
Regulator	Stefes	Chlormequatchlorid	SL	720	2,1	2,1	2,1	2,1		1,6	1,3	2,1	21 – 32	*	1	F
Bogota Ge	Plantan	Chlormequatchlorid Ethephon	SL	305 155	2,0	2,0				1,5			32 – 37	*	1	F
Camposan Extra (Cerone 660)	Lotus/Bayer	Etephon	SL	660						0,5			37 – 49	*	1	F
						0,7						32 – 49				
					0,7					0,7		37 – 51				
								0,8				37 – 39 (49)				
							1,1					37 – 49				
Padawan Plus/ Orlicht Plus	Stefes / Plantan	Etephon	SL	480	0,8								37 – 39	*	1	F
						1,0						32 – 39				
										0,5		32 – 49				

*= länderspezifischer Mindestabstand

Wachstumsregler im Getreide

Aufwandmengen

Produkt	Firma	Wirkstoffe	Formulierung	Wirkstoffgehalt in g/kg ml/l	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Dinkel	Sommergerste	Sommerweizen	Hafer	Einsatztermin Kultur BBCH	Gewässerabstand mit Standarddüse	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen
Fabulis OD	Bayer	Prohexadion-Calcium	OD	50	1,5	1,5		1,5		1,5	1,5		Frühj. –39	*	2	F
Medax Top + Turbo (1:1)	BASF	Mepiquatchlorid Prohexadion-Calcium	WG	300 50	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,0	1,5	30 – 39	*	1	F
									1,0			31 – 39				
Prodax	BASF	Prohexadion-Calcium Trinexapac-Ethyl	WG	50 75	1,0	1,5	1,0	1,0					29 – 49	*	2 (im Splitting)	F
									0,75	0,75	0,5	0,5	29 – 39			
Moddus	Syngenta	Trinexapac-Ethyl	ME	250	0,4	0,8			0,4				31 – 49	*	1	F
							0,6	0,6				31 – 39				
							0,3	0,3				39 – 49				
									0,6		0,6	31 – 37				
Calma	Nufarm	Trinexapac-Ethyl	EC	175	0,4	0,6	0,6	0,6					31 – 39	*	1	F
Countdown NT	FMC	Trinexapac-Ethyl	EC	250	0,4	0,8	0,6	0,6	0,4				31 – 39	*	1	F
										0,6	0,4	0,6	31 – 37			
Modan 250 EC/ Flexa	Belchim	Trinexapac-Ethyl	EC	250	0,4			0,6					29 – 39	*	1	F
						0,6	0,4		0,4		0,4	30 – 39				
Moxa	Plantan	Trinexapac-Ethyl	EC	250								0,4	30 – 31	*	1	F
						0,4	0,4	0,4		0,5	0,4	30 – 32				
					0,4							30 – 39				
						0,6						37 – 39				
Moddevo	Syngenta	Trinexapac-Ethyl	DC	250	0,3						0,3		25 – 39	*	1	F
							0,5	0,5				25 – 49				
						0,6				0,6		29 – 49				

*= länderspezifischer Mindestabstand