

	AmisaN	AmisaN B	AmisaNMnZn	AmiPhos	RETAFOŠ prim	FORTE alfa (FENOL)	FORTE beta (FENOL)	FORTE gama (FENOL)	FOSFAMID	CAMPOFORT® Garant P	CAMPOFORT® Garant K	CAMPOFORT® Garant Ca	CAMPOFORT® Ultra Ca	CAMPOFORT® Plus	CAMPOFORT® Special B	CAMPOFORT® Special Zn	CAMPOFORT® Special Mn	CAMPOFORT® Special Fe	CAMPOFORT® Special Cu	CAMPOFORT® Forte	K-gel	Vitagra	Hořčík 140	Bór 150	Zinek 120	Síra 165	NanoFYT Si®	DAM konc.	DAM 1+1	Hof. sůl 5 kg/ha	
AmisaN	xxx									3	3			3	3	3	3	3	3					2							
AmisaN B		xxx								3	3			3	3	3	3	3	3					2							
AmisaN MnZn			xxx		2					3	3			3	3	3	3	3	3	2				2							
AmiPhos				xxx																											
RETAFOŠ® prim			2		xxx																2										
FORTE alfa (FENOL)						xxx														2											
FORTE beta (FENOL)							xxx										2	2													
FORTE gama (FENOL)								xxx								2	2		2												
FOSFAMID									xxx						2	2		2													
CAMPOFORT® Garant P	3	3	3							xxx						2															
CAMPOFORT® Garant K	3	3	3								xxx																				
CAMPOFORT® Garant Ca												xxx									2					2					2
CAMPOFORT® Ultra Ca													xxx				2				2					2					2
CAMPOFORT® Plus	3	3	3											xxx			2			2		2			2						
CAMPOFORT® Special B	3	3	3						2						xxx							2									
CAMPOFORT® Special Zn	3	3	3					2	2	2						xxx															
CAMPOFORT® Special Mn	3	3	3				2		2	2							xxx	2						2							
CAMPOFORT® Special Fe	3	3	3				2	2	2									2	xxx					2							
CAMPOFORT® Special Cu	3	3	3															2	xxx				2			2					
CAMPOFORT® Forte			2			2							2								xxx		2		2						
K-gel					2							2	2									xxx							1	1	
Vitagra													2		2				2	2		xxx		2	2						2
Hořčík 140																						2		xxx							
Bór 150																	2	2		2				xxx							
Zinek 120	2	2	2										2							2					xxx				2	2	
Síra 165												2	2													xxx					
NanoFYT Si®																											xxx				
DAM konc.																					1							xxx	xxx		
DAM 1+1																					1				2			xxx	xxx		
Hof. sůl 5 kg/ha												2	2									2			2						xxx