

Tankkiseokset perunan ruiskutukseen

Taulukon ohjeet ovat suuntaa antavia ja perustuvat kokemuksiin aineiden käytöstä. Koska kuitenkin käytettävä vesimäärä, veden laatu, säätökijät, viljeltävä laji ja lajike yms. tekijät vaikuttavat seoksen toimivuuteen, on vastuu käytetyistä seoksista käyttäjällä.

1	1 Saa sekoittaa
2	2 Ei saa sekoittaa
3	3 Ei tietoa
4	4 Seos tarpeeton, eri ruiskutusaika

Annos ja olosuhteet vaikuttavat lehtilannoitteiden sekoittuvuuteen ja viotusriskiin

- 1) max 10 kg N/ha
- 2) Tankkiseos ruttoaineen kanssa voi lisätä Tituksen aiheuttamaa perunan vaalenemista.

	Afalon, Perunan Rikkineste 101	Fenix	Senkor, Mistral	Titus ²⁾	Basta	Monitor	Agil, Fusilade	Focus Ultra	Targa Super	Reglone, Spotlight Plus	Dithane, Penncozeb	Sereno	Ranman, Perunan Ruttoneste 201	Shirlan	Acrobat	Electis, Tattoo	Epok, Ridomil Gold	Tanos	Sunoco	Kiinnitteet	Urea, Typpiliuos N30	Magnesiumnitraatti	Magnesiumsulfaatti	Mangaanikelaatti	
Fenix	2																								
Senkor, Mistral	1	1																							
Titus	1	1	1																						
Basta	1	1	1	3																					
Monitor	3	2	1	2	2																				
Agil, Fusilade	4	4	1	1	4	2																			
Focus Ultra	4	4	4	4	4	2	4																		
Targa Super	4	4	1	1	4	2	4	4																	
Reglone, Spotlight Plus	4	2	4	4	4	2	4	4	4																
Dithane, Penncozeb	4	4	4	1	4	1	1	1	1	3															
Sereno	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	1														
Ranman, Perunan Ruttoneste 201	4	4	4	1	4	3	1	3	1	1	4	1													
Shirlan	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4												
Acrobat	4	4	4	1	4	1	1	1	1	3	4	1	4	4											
Electis, Tattoo	4	4	4	1	4	1	1	1	1	3	4	1	4	4	4										
Epok, Ridomil Gold	4	4	4	1	4	3	1	3	1	3	4	1	4	1	4	4									
Tanos	4	4	4	1	4	1	1	1	1	3	4	1	4	1	4	4	4								
Sunoco	4	4	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	4	4	2	2							
Kiinnitteet	4	4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	4	4	1	1	1	1	4						
Urea, Typpiliuos N30	3	3	3	2	4	1 ¹⁾	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	2					
Magnesiumnitraatti	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3			
Magnesiumsulfaatti	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mangaanikelaatti	3	3	3	1	4	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3

Lähde: Bayer CropScience, Berner, Kemira GrowHow, Maatalouskesko, Syngenta, 2007.