

K-MAATALOUS

VILJELYOHJELMA

**Kasvinsuojeluaineiden
tankkiseokset**

K-Maatalouden
kasvinsuojelun
puhelinneuvonta
01053 20080
Päivystysaika klo 8-20
(1.5. - 15.7.)

Tankkiseostaulukot

- Tankkiseostaulukoita tulkitaan seuraavasti:
- Valitse vasemmanpuoleisimmasta sarakkeesta ensimmäinen seokseen aikomasi aine (esim. Gratil).
- Hae toinen aine (esim. K-MCPA) sarakkeiden yläpäästä.
- Leikkauspisteen koodi on vaaleanvihreä 1+, joka tarkoittaa että saa sekoittaa keskenään, mutta kiinnitteen käyttöä suositellaan jos nestemäisen seosparterin määrä on alle 0,4l/200l vettä/ha.
- Jos aiot sekoittaa useampia aineita keskenään ja olet epävarma seoksen sopivuudesta ota yhteyttä myyjään tai K-maatalouden kasvinsuojelun puhelinneuvontaan.



Viljojen kasvinsuojeluaineiden tankkiseostaulukko

- 1 Saa sekoittaa
- 1+ Saa sekoittaa, mutta kiinnitteen lisäystä suositellaan, jos nestemäisen seospartnerin määrä on alle 0,4 l / 200 l vettä ha
- 1- Kiinnitettä ei saa lisätä
- 2 Ei saa sekoittaa
- 3 Voi sekoittaa, mutta käsittelyajat eivät sovi yhteen
- 4 Saa sekoittaa, mutta viotusriski kasvaa kevätilviljoilla
- 5 Sekoitus tarpeeton
- Ei tietoa

Ally Clas*	Ally																																																	
	1	Ally Class										Sekator OD																																						
Sekator OD	1	2	1																																															
Express 50 T, Ratio	1	1-	1	Express 50 T, Ratio																																														
Ariane S	2	2	1+	1+	Ariane S																																													
Cantor	1	2	1	1	5	Cantor																																												
K-MCPA	1+	2	1+	1+	1	1	K-MCPA																																											
K-Trio	1+	2	1+	1+	1	1	1	K-Trio																																										
Logran	1+	1-	1+	1+	2	5	1+	1+	Logran																																									
Kvantum	1-	1-	2	1-	2	2	2	2	2	Kvantum																																								
Gratil	1	1-	1	1	2	1	1+	1+	1+	2	Gratil																																							
Starane	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	Starane																																					
Primus	1	5	1	1	1+	1	1+	1+	2	2	1	1	Primus																																					
Puma Extra	2	2	-	1+	2	2	2	2	2	2	2	1+	1	2	Puma Extra																																			
Grasp + Grasp-kiinnite	2	2	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Grasp + Grasp-kiinnite																																		
Monitor	2	1- ⁽⁶⁾	1	1	1	1	1	1	1	2	1- ⁽⁶⁾	2	1	1	2	Monitor																																		
Kestac, Decis, Fastac	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1+	2	1	1	1+	1	1	1	Kestac, Decis, Fastac																																
Mavrik, Sumi Alpha, Karate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 ⁽³⁾	1	1	1	1	1	1	1	Mavrik, Sumi Alpha, Karate																															
Roxion, Perfekthion	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	Perfekthion, Roxion																														
Cycocel 750, CCC ja 5C	1	1 ⁽³⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Cycocel 750, CCC ja 5C																													
Terpal	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	Terpal																											
Cerone	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	4	Cerone																										
Moddus	1+	2	1	1	4	1	1	4	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	Moddus																										
Basso, Stereo	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	Basso, Stereo																									
Comet, Comet Plus, Proline, Sportak, Tilt, Zenit, Stratego, Acanto, Amistar	1+	2	1	1	1	1	1	1	1	1+	2	1+	1	1+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Comet, Comet Plus, Proline, Sportak EW, Tilt, Zenit, Stratego, Acanto, Amistar																									
Acanto Prima	1+	2	1+	1+	1	1	1	1	1	1+	2	1+	1	1+	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	Acanto Prima																						
Hivenliuos 1 ⁽¹⁾	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	Hivenliuos 1 ⁽¹⁾																					
Superlehtilannos, Soluboori,	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	Superlehtilannos, Soluboori,																					
Mg- ja Mn-sulfaatti, Cu- ja Mn-kelaatit ⁽¹⁾	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1 ⁽²⁾	2	2	2	2	1	2	4 ⁽²⁾	1	1 ⁽²⁾	1 ⁽²⁾	1 ⁽⁴⁾	1	1	1	Mg- ja Mn-sulfaatti, Cu- ja Mn-kelaatit ⁽¹⁾																					
Urea ^{(1) ja 4} , Typpiliuos ^{(1) ja 4}	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	2	2	2	2	1	2	4	1	2	2	1	2	1	2	Urea ^{(1) ja 4} , Typpiliuos ^{(1) ja 4}																					
Magnesiumnitraatti	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	Magnesiumnitraatti																					

⁽¹⁾ Annos ja olosuhteet vaikuttavat lehtilannoitteiden viotusriskiin
⁽²⁾ Vain kelaattien kanssa
⁽³⁾ Klormekvattikloridi valmisteiden käyttömäärä korkeintaan 1l/ha tankkiseoksissa
⁽⁴⁾ Tankkiseoksissa Max 10 kg N /ha
⁽⁵⁾ Sumi Alphan voi sekoittaa Kvantumin kanssa
⁽⁶⁾ Tankkiseoksissa Monitorin teho heinämaisihin rikkakasveihin saattaa heikentyä.

Perunan kasvinsuojeluaineiden tankkiseostaulukko

	Afalon																										
Fenix	2	Fenix																									
Senkor	1	1	Senkor																								
Titus	1	1	1	Titus ⁽¹⁾																							
Basagran	3	3	2	2	Basagran																						
Basta	1	1	1	3	3	Basta																					
Monitor	3	2	1	2	2	2	Monitor																				
Agil, Fusilade Max	4	4	1	1	2	4	2	Agil, Fusilade Max																			
Focus Ultra	4	4	4	4	3	4	2	4	Focus Ultra																		
Targa Super	4	4	1	1	3	4	2	4	4	Targa Super																	
Reglone, Spotlight Plus	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	Reglone, Spotlight Plus																
Penncozeb, Dithane	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	3	Penncozeb, Dithane															
Sereno	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	1	Sereno														
Ranman	4	4	4	1	3	4	3	1	3	1	1	4	1	Ranman													
Shirlan	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	1	4	1	4	Shirlan												
Acrobat WG	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	3	4	1	4	4	Acrobat WG											
Electis, Tattoo ⁽³⁾	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	3	4	1	4	4	4	Electis, Tattoo ⁽³⁾										
Tyfon	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	Tyfon										
Epok, Ridomil Gold	4	4	4	1	3	4	3	1	3	1	3	4	1	4	1	4	4	Epok, Ridomil Gold									
Tanos	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	3	4	1	4	1	4	4	4	Tanos								
Sunoco	4	4	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	4	4	2	2	Sunoco							
Kiinnitteet	4	4	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	4	4	1	1	1	1	4	Kiinnitteet						
Urea, Typpiliuos N30	3	3	3	2	2	4	1 ⁽²⁾	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	2	Urea, Typpiliuos N30					
Magnesiumnitraatti	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	Magnesiumnitraatti				
Magnesiumsulfaatti	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	Magnesiumsulfaatti				
Mangaanikelaatti	3	3	3	1	1	4	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	Mangaanikelaatti		

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

Annos ja olosuhteet vaikuttavat lehtilannoitteiden sekoitettavuuteen ja voitusrisktiin

(1 = Tankkiseos ruttoaineen kanssa voi lisätä Tituksen aiheuttamaa perunan vaalenemista.

(2 = Max 10 N kg/ha

(3 = Tatoon voi sekoittaa urean, typpiliuoksen, nitraatin ja kelaatin kanssa.

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

Lähde: ProAgria Peltokasvienkasvinsuojelu 2006