


KASTELULANNOITTEIDEN SEKOITUSTAULUKKO

	YaraTera (FERTICARE, KRISTALON JA KRISTAFLEX) ja YaraRega NPK-kastelulannoitteet	YaraTera SUPER FK	YaraTera CALCINIT (kalsiumnitraatti)	Yara KALSIIUM-NESTE, Kalsiokloridi hiutale	YaraTera KRISTA K Plus (Kaliumnitraatti)	YaraTera KRISTA SOP (Kaliumsulfaatti)	YaraTera KRISTA U (kastelu-urea)	YaraTera KRISTA MKP (Monokaliumfosfaatti)	YaraTera KRISTA MAG (magnesiumnitraatti)	YaraTera MAGNITRA	YaraTera KRISTA MgS (magnesiumsulfaatti)	YaraTera REXOLIN APN	YaraVita REXOLIN D12	TYPPIHAPPO
YaraTera (FERTICARE, KRISTALON JA KRISTAFLEX) ja YaraRega NPK-kastelulannoitteet														
YaraTera SUPER FK														
YaraTera CALCINIT (kalsiumnitraatti)	1	1												
Yara KALSIIUM-NESTE, Kalsiokloridi hiutale	1	1												
YaraTera KRISTA K Plus (Kaliumnitraatti)														
YaraTera KRISTA SOP (Kaliumsulfaatti)			2	2										
YaraTera KRISTA U (kastelu-urea)														
YaraTera KRISTA MKP (Monokaliumfosfaatti)			1	1										
YaraTera KRISTA MAG (magnesiumnitraatti)	5							5, 6						
YaraTera MAGNITRA	5							5, 6						
YaraTera KRISTA MgS (magnesiumsulfaatti)	5	5	2	2				5, 6						
YaraTera REXOLIN APN														
YaraVita REXOLIN D12														
TYPPIHAPPO	3	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	3	3	

 Täysin yhteensopiva

 Huomioi YaraTera KRISTA SOP -liukoisuus

 Sakkautumis- tai liukoisuuden alenemisriski

 Ei voi sekoittaa

1. Fosfori ja kalsium sakkautuvat kalsiumfosfaatiksi.
2. Kalsium ja rikki sakkautuvat kalsiumsulfaatiksi (=kipsi).
3. Kelaatit voivat sakkautua, kun pH muuttuu puskurialueen ulkopuolelle.
4. Voidaan sekoittaa, kun kumpikin nestemäisiä. Kiinteä urea ja typpihappo muodostavat räjähdysherkän yhdisteen.
5. Magnesium ja fosfori voivat saostua korkeassa pitoisuudessa, korkeassa pH:ssa ja ajan myötä.
6. Suositeltavaa pitää pH alle 5.
7. Varotoimenpiteenä sekoitusjärjestys: ensin vesi, toisena lannoite ja viimeisenä happo.