

Kastelulannoitteiden sekoitustaulukko

	Ferticare, Kristalon ja Kristaflex NPK-kastelulannoitteet	YaraTera Super FK	YaraTera CALCINIT (kalsiumnitraatti)	KALSIMUM-NESTE (kalsiumkloridi hiutale)	YaraTera Krista K PLUS (kalliumnitraatti)	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 Fe-D-12	TYPPIHAPPO
Ferticare, Kristalon ja Kristaflex NPK-kastelulannoitteet														
YaraTera Super FK														
YaraTera CALCINIT (kalsiumnitraatti)	1													
KALSIMUM-NESTE (kalsiumkloridi hiutale)	1													
YaraTera Krista K PLUS (kalliumnitraatti)														
YaraTera Krista SOP (kaliumsulfaatti)			2	2										
YaraTera Krista U (kastelu-urea)														
YaraTera Krista MKP (monokaliumfosfaatti)			1	1										
YaraTera Krista MAG (magnesiumnitraatti)	5							6						
YaraTera MAGNITRA	5							6						
YaraTera Krista MgS (magnesiumsulfaatti)	5	5	2	2				6						
YaraTera REXOLIN APN														
YaraVita REXOLIN Fe-D-6														
TYPPIHAPPO	3	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7			

■ 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. Kiihteä 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.