

Tabell 1. En översikt av ett antal halkbekämpningsmedel och de egenskaper som har betydelse för medlets effekt och miljöpåverkan. Källa: Fredrik Eide.

		Leverans	Praktisk temp	Snabbhet flinga till lösning	Klarar av is	Torkar upp vägbanan	Dammbindande förmåga	Korrosiv	Bryter ner asfalt	Bryter ner betong	Miljö	
Klorider	Kaliumklorid, KCl	Korn, lösning	-5 °C	Mycket långsam		Ja		Ja			-Cl	
	Natriumklorid, NaCl	Korn, lösning 23%	-10 °C	Normal	Ja	Ja		Ja		Armering	-Na -Cl	
	Magnesiumklorid, MgCl ₂	Flinga, lösning 32%	-15 °C	Snabb	Ja		Ja	Ja		Mycket + Armering	-Cl	
	Kalciumklorid, CaCl ₂	Flinga, lösning 36%	-20 °C	Snabb	Ja		Ja	Ja		Lite + Armering	-Cl	
Formiater (Myrsyra)	Natriumformiat, NaF	Korn, lösning	-10 °C	Långsam	Mkt långsam		Ja	Ibland	Lite	Oklart	-O ₂ -Na	+Nedbrytbar
	Kaliumformiat, KF	Lösning 50%	-10 °C	Är redan i lösning			Ja	Ibland	Lite	Oklart	-O ₂	+Nedbrytbar
Acetater (Ättiksyra)	Kaliumacetat, KAc	Lösning 49%, Korn	-25 °C	Långsam	?		Ja		Ja	Ja	-O ₂ -H ₂ O	+Nedbrytbar
	KalciumMagnesium-Acetat, CMA	Lösning 32%, Korn	-8 °C	Mycket långsam			Ja		Ja	Ja	-O ₂ -H ₂ O	+Nedbrytbar