

Vil du passe på vores grundvand og vores plantemiljø?

Vandboringer lukkes hvert år. Årsagerne er mange, og en del af dem er at saltindholdet er for højt og reel er udrikkeligt.

Forskere ved KVL har gennemført et langtidsstudie på effekterne af vejsalts negative indvirkninger på træer og planter.

”

Levetiden på vejsidetræer er begrænset pga. saltning. Vejsalt sætter træerne under stress. Det er giftigt og gør det svært for træerne at optage næring og vand. Mange ting peger på at CMA ikke skader træer og planter i samme grad som vejsalt. Faktisk forbedrer CMA jordens struktur og fungerer som gødning.”

Lars Bo Pedersen, Senior scientist of Centre for Forest & Landscape.

Produceret i Danmark

CMA ICE & DUST-AWAY er produceret på Alumichems fabrik i Kalundborg. Alumichem er en førende nordisk producent af funktionelle aluminater og specialkemikalier.

Amiteck

En del af Alumichem A/S



Kontakt:

Lars Pries
Direct: +45 4018 3545 | lp@amiteck.com
Amiteck er en del af Alumichem A/S

klæbel grafisk design og tryk



Et miljøvenligt tømiddel der erstatter vejsalt

Effektivt til veje, cykelstier, fortove mm.

Amiteck

En del af Alumichem A/S

CMA ICE & DUST-AWAY er et Svanemærket tømiddel med dobbelt effekt

ICE & DUST-AWAY leveres i flydende form, og er baseret på calciummagnesiumacetat. Det er et højeffektivt tømiddel, der kan erstatte vejsalt og det kan samtidig bruges som et støvdæmpningsmiddel på f.eks. byggepladser.



Vinterudstyr der normalt bruges til saltlage kan nemt bruge CMA ICE & DUST-AWAY, da det har samme viskositet. Vi henviser gerne til forhandlere, der har udviklet deres maskiner til tømidler. Amiteck kan ligeledes tilbyde et enkelt sprøjtesystem, der kan hægtes direkte på en IBC palletank.

ICE & DUST-AWAY kan leveres i forskellige opløsninger, afhængig af ønsket og opgaven

Vi anbefaler to typer CMA ICE & DUST-AWAY

Den mest solgte er CMA ICE & DUST-AWAY. Den danske vinter er typisk mild og i 80% af tiden har vi frostgrader der svinger mellem 0 og -8 grader. Her kan den billigste CMA bruges.



I 10-20% af vinterdagene hvor frosten ligger under -8 grader, anbefaler vi at der bruges CMA ICE & DUST-AWAY+50, som virker helt ned til -18 grader.

For at få den bedste udnyttelse af CMA ICE & DUST-AWAY skal det bruges forebyggende, altså sprøjtes ud inden frosten kommer. Det betyder en lidt anderledes planlægning. Til gengæld holder det i op til 60 timer.

Vi leverer direkte fra vores fabrik i Kalundborg. Leveringen sker typisk i IBC palletanke eller tankbiler.

ICE & DUST-AWAY	0 til -3 grader	-4 til -6 grader	-7 til 10 grader	ICE & DUST-AWAY +50	0 til -3 grader	-4 til -6 grader	-7 til 10 grader	-11 til -18 grader
Forebyggende spray				Forebyggende spray				
Mod et lag frost	10 gram / m ²	10 gram / m ²	10 gram / m ²	Mod et lag frost	10 gram / m ²	10 gram / m ²	10 gram / m ²	10 gram / m ²
Efter fjernelse af sne	20 gram / m ²	35 gram / m ²	50 gram / m ²	Efter fjernelse af sne	20 gram / m ²	30 gram / m ²	40 gram / m ²	50 gram / m ²

Hvordan skåner vi planter og grundvandet?

Almindeligt vejsalt er baseret på kloridsalte, som er gift for træer og planter. ICE & DUST-AWAY er baseret på det miljøvenlige calciummagnesiumacetat (CMA).

Hvert år spredes der flere 100.000 tons vejsalt på danske veje. 15-20% af dette ender i grøfter og andre grønne områder langs vejene og i vores grundvand.

Vejsalt kan spores i jorden og i grundvandet.



De mange fordele ved CMA ICE & DUST-AWAY

- Kommer i en "klar til brug" flydende form. Der skal ikke bruges sikkerhedshandsker eller åndedrætsværn
- Biologisk let nedbrydeligt
- Ikke aggressivt mod træer og planter
- Ikke korrosivt, (Får ikke metal til at ruste)
- Ingen negative effekter på grundvand
- Udtørrer eller irriterer ikke hundepoter og hestehove
- Gode tøegenskaber
- Lavt frysepunkt
- Kan bruges præventivt
- Forebygger glatte veje i op mod 60 timer
- Ingen skadelige virkninger på grundvand, beton / fliser / asfalt, planter, dyrepoter, fodtøj, biler / jern / metal
- Kan leveres med CMA sprøjtesystem til en IBC palletank
- Kan også bruges som støvdæmpning