

Téli viszonyok közt az utak, járdák és járófelületek jegesedés okozta közlekedési problémák kezeléséhez kínáljuk útszóró anyagainkat.

A **SikoSTOP Kálciszó granulátum** nem tartalmaz hordozóanyagot (zeolit), így teljes mértékben oldódik.

A **SikoSTOP zeolit** jégmentesítésre alkalmas kettős hatású nemesített zeolit, amelyben az egyik összetevő a síkosság elleni mechanikus akadályoztatást biztosítja, a másik alkotó a jégolvasztást hivatott elvégezni.

Az **útszóró zeolit** kiváló tapadást biztosít a csúszós felületen.

A síkosság elleni küzdelemben jelentenek alternatív megoldást az általunk kínált termékek.

**2010. szeptember 1-től** hatályos a 346/2008 (XII.30.) számú kormányrendelet azon része (a fás szárú növények védelméről), amely szabályozza, hogy a közutak kivételével, a belterületi közterületeken nem lehet olyan anyaggal csúszásmentesítést végezni, ami kárt okoz a fáknak és fás szárú növényeknek. Ennek megfelelően szeretnénk Önnel megismertetni jégmentesítő termékcsaládunkat, amely a jövőbe mutat komplex hatásával!



## SikoSTOP KÁLCZISÓ

zeolit nélküli jégoldó granulátum

### Előnyei:

- teljes mértékben feloldódik, gyors jégolvasztó hatás
- gazdaságos, kis mennyiség is elegendő,
- jégolvasztó hatás nagyon alacsony hőmérsékletig

A **SikoSTOP KÁLCZISÓ** az útszóró só gyors olvasztó tulajdonságát ötvözi a kalcium-klorid alacsony hőfokig történő jégolvasztó hatásával. Amely hőt az útszóró só elvonja, azt a kalcium-klorid hőtermelése kompenzálja, így kevésbé éri hősokk a burkolatot.

Az elmúlt évtizedekben több országban is vizsgálták a nátrium-klorid, és a kalcium-klorid keverékének növényekre kifejtett hatását. Több vizsgálat is bizonyította, hogy a kalcium-klorid jelenlétében a klorid ionok gyökéren keresztüli felszívódása gátolva van.

Csomagolás: 10 kg-os szelepes PE zsák.

Felhasználása javasolt ott, ahol a csúszásmentesítést biztosító zeolit nem fontos, illetve ahol a zeolit elkerülése a cél. Magas hatóanyagtartalma miatt **gazdaságos**, kevés anyag kijuttatása is elegendő, illetve **gyorsan és nagyon alacsony hőfokig fejt ki jégolvasztó hatását**. Javaslat a felületre kijuttatandó mennyiségre (m<sup>2</sup>):

-6 °C: 6-7 g;    -9 °C: 10-12 g;    -14 °C: 22-25 g



## SikoSTOP ANTIKLORID

jégmentesítő zeolitos anyagkeverék hozzáadott adalékkal

**Előnyei:**

- **nitrogéntartalma** a növényeket tekintve **tápláló**
- **nem tartalmaz kloridot,**
- **állatbarát,** nem irritálja az állatok talpát.

Csomagolás: 10 kg-os PE zsák, 1000 kg-os egységben, EUR raklapon elhelyezve.

Felhasználása javasolt ott, ahol a **klorid negatív hatása kerülendő**, illetve fontos a növények **nitrogén-utánpótlása**. Javaslat a felületre kijuttatandó mennyiségre (m<sup>2</sup>):

-3 °C: 10-15 g;    -6 °C: 25-30 g;    -9 °C: 65-70 g



## SikoSTOP RAPID

jégmentesítő zeolitos anyagkeverék hozzáadott adalékkal

**Előnyei:**

- **gyors jégolvasztó hatás,**
- **az útszóró sóval ellentétben kevésbé káros a növényzetre**
- **jégolvasztó hatás nagyon alacsony hőmérsékletig**

Csomagolás: 10 kg-os PE zsák, 1000 kg-os egységben, EUR raklapon elhelyezve.

Felhasználása javasolt ott, ahol a **gyors és alacsony hőfokon történő jégmentesítés** a cél. Javaslat a felületre kijuttatandó mennyiségre (m<sup>2</sup>):

-6 °C: 12-17 g;    -9 °C: 25-30 g;    -15°C: 50-60 g;



## SikoSTOP EKO+

jégmentesítő zeolitos anyagkeverék hozzáadott adalékkal

**Előnyei:**

- **kedvezőbb ár,**
- **aránylag dinamikus jégolvasztó hatás,**
- **az útszóró sóval ellentétben kevésbé káros a növényzetre**

Csomagolás: 10 kg-os és 25 kg-os PE zsák 1000 kg-os egységekben, EUR raklapon.

Felhasználása általánosságában javasolt, a termék legkiemelkedőbb tulajdonsága **a megfelelő ár/érték arány**. Javaslat a felületre kijuttatandó mennyiségre (m<sup>2</sup>):

-6 °C: 20-25 g;    -9 °C: 40-45 g;    -14 °C: 90-100 g



## Útszóró zeolit

osztályozott zeolit mechanikai csúszásmentesítésre

- **természetes és környezetbarát,**
- **nyomelem tartalma kimondottan előnyös a növényeknek,**
- **hóolvadás után kertészeti célokra is használható.**

Csomagolás: 10 kg-os és 25 kg-os zsák 1000 kg-os egységekben, EUR raklapon.

Javaslat a felületre kijuttatandó mennyiségre: (m<sup>2</sup>): 50-100 g.