



Fót vezetése elkötelezett a környezetvédelem mellett, célja, hogy helyi lakosság szemléletformálásával és bevonásával közösen tegyünk a város tisztaságáért és környezetvédelméért, zöldüléséért és energia felhasználásának csökkentésért.

Szeretnénk megajándékozni 100 főt lakost
25kg -25kg zöld sóval.
Nincs más dolguk, mint a mellékelt rövid kérdéssort
kitölteni, kivágni és visszaküldeni.
(gyűjtőpontok: könyvtár, Hivatal ügyfélszolgálat,
Művelődési Ház)

Online is válaszolhatnak a kérdőívre.
(www.fot.hu/zoldinfo)
A kiválasztást követően részletesen tájékoztatjuk Önöket
az átvételi lehetőségekről.

ZÖLD PROGRAM

Bárseny



ZÖLD SÓ

A hazai fejlesztésű zöld só a jelen pillanatban rendelkezésre álló leghatékonyabb környezetbarát csúszásgátló és jégmentesítő anyag. Édesvízi mészkő-granulátumból és kalcium-klorid 20%-os keverékéből áll, ami egyáltalán nem tartalmaz kloridiont, amely az első számú felelős a korrózió fokozásáért.

- A kalcium-klorid az egyik leghatékonyabb olvasztószer, hiszen még -30 fokon is kifejti ezirányú képességét. Mivel oldódás közben intenzív hőt termel (ami akár elérheti a 60 C°-ot is), ezért egyrészt felolvasztja a jeget, másrészt a saját tömegénél sokszorta több nedvességet köt meg. A hagyományos nátrium-kloridhoz képest nem tartalmaz nátriumiont, ezért a növények nátrium-kálium egyensúlyát nem borítja fel.
- Az édesvízi mészkő 1-5 mm közötti szemcse nagysággal a csúszós járdafelületek érdesítését fokozza kiválóan. A hideg idő elmúltával elmorzsolódik, lemosódik a csapadékvízzel együtt, vagy egyszerűen összesöpörhető. Egyáltalán nem ártalmas a fásszárú növényzetre, és hatékonyságára mi sem jobb bizonyíték, mint hogy négyszer, ötször kevesebb is elég belőle, mint a hagyományos sóból, így kevésbé terheli meg a környezetet.



A megfelelő válasz bekarikázásával válaszoljon az alábbi kérdésekre, és küldje vissza nekünk!

- Ismeri, használja a zöld sót?
a., van
b., nincs
- Milyen alternatívákat alkalmaz a környezetkímélő jégmentesítés érdekében?
a., hamu, faforgács
b., zöld só
c., semmit sem használok
- Milyen előnyei vannak a zöld sónak?
a., lebomlik
b., nem károsítja az élővilágot
c., olcsó
- Részt venne még a későbbiekben is ilyen játékban?
a., igen
b., nem
- Kérjük néhány szóban írja le, hogy milyen ötletei vannak a környezettudatos jégmentesítés terén?

név, e-mail cím, telefonszám: