

FELHASZNÁLÁS

- **SALFIX-MAT** vízáteresztő szűrőszőnyeg új termék
 - hosszú ideig megköti az útszóró sót, így megakadályozza a fák károsítását és a talajtömörödést
 - használatával a fák túlélnek a telet, így elkerülhetjük az újra telepítésüket
 - használata egyszerű: helyezük a szőnyeget a törzs bal és jobb oldalára a fahelyre, a szőnyeg így 2,0 x 2,0 vagy 3,0 x 3,0 m-es szűrőterületet hoz létre
 - a szőnyeg egyszerűen méretre vágható
 - A 3 rétegű SALFIX-MAT szűrő rétegekből áll, amely 2 vastag szűrőgyapjú között helyezkedik el: a sót kiválasztja a vízből és kémiailag megköti a textília.
- Ha oldalról folyik a fa törzséhez a szennyezett víz, a szőnyeg széle 20-30 cm-rel áthajtható, így a széleken dupla réteg keletkezik nagyobb pufferkapacitással
- a szőnyeg a sóterhelés mértékétől függően éveken keresztül használható
 - egy 4 m²-es sószűrő szőnyeggel borított fahely - a mechanikusan szűrt só mellett - kémiailag kb. 1 kg sót köt meg, ebből kb. 0,9 kg tartósan rögzül, további 0,2 kg só pedig tiszta vízzel kimosható, ami a következő téli szezonra újra megteremti a szövet felszívóképességét, így biztosítva a szőnyeg hosszútávú hatását
 - a szőnyeg szűrőként és védőréteggként szolgál, és UV-stabilizált - azonban hosszú távú használat esetén vízáteresztő réteggel kell lefedni, pl. kavics, zúzottkő vagy rács

JELLEMZŐK

- fák kártételének és talajtömörödésének csökkentése
- könnyen használható
- költségmegtakarítást jelent, a fák újra telepítése elkerülhető
- a szőnyeg teljes vastagsága kb. 8-10 mm
- az ioncserélő képessége kb. 3,5 kg/m²
- vízáteresztő képesség kb. 10-3 m/s
- mérete: 2x1 m
- anyaga: PP

SALFIX-MAT vízáteresztő szűrőszőnyeg, tartós PP anyagból, kb 3 mm vastag, ioncserélő képessége kb. 3,5 kg/m², vízáteresztő képessége kb. 10-3 m/s.



greentech

