



## MIESZANKI TRAW NA DROGI I AUTOSTRADY

Mieszanki traw przeznaczone do obsiewu przydrożnych pasów zieleni, skarp itp. muszą charakteryzować się zimotrwałością (odporność na mróz oraz zaleganie okrywy śnieżnej), wysoką odpornością na suszę, odpornością na zasolenie oraz trwałością stabilizacji gruntu (szybkie wschody, rozbudowany system korzeniowy i duża żywotność). Wysiew nasion traw jest zwieńczeniem kosztownych prac ziemnych. Źle dobrana mieszanka traw lub nasiona o wątpliwej jakości, mogą doprowadzić do dotkliwych strat związanych z koniecznością ponownego zasiewu lub wręcz odbudowy zniszczonych przez wodę powierzchni (obsunięcia skarp).

Firma Sowul & Sowul, opierając się na wiedzy nt. poszczególnych gatunków traw i wieloletnim doświadczeniu, opracowała specjalistyczne mieszanki traw przeznaczone dla drogownictwa.

### MIESZANKA DROGOWA AUTOSTRADA „TIP”

Szybko i trwale zadarnia obsiane powierzchnie. Przeznaczona na stanowiska o dostatecznym uwilgotnieniu. Stosowana do obsiewu pasów zieleni przy drogach. Na suchszych stanowiskach mniej trwała. Mieszanka polecana do hydroobsiewu.

żylica westerwoldzka	20%
żylica trwała	20%
kostrzewa trzcinowa	30%
kostrzewa czerwona	30%



Trwałość min. 3 lata | Norma wysiewu 1 kg/40 m<sup>2</sup>

### MIESZANKA DROGOWA AUTOSTRADA „OPTY”

Mieszanka przeznaczona na grunty słabe. Składniki tej mieszanki zostały dobrane w taki sposób, aby jak najszybciej stworzyć zwartą darń, która dzięki rozbudowanemu systemowi korzeniowemu jest odporna na suszę, erozję wodną i wietrzną oraz zasolenie. Jest również wytrzymała na wypalanie słoneczne latem. Nadaje się do obsiewu terenów silnie zdewastowanych – pobocza dróg, skarpy, nasypy. Nadaje się do mulczowania.

żylica trwała	20%
kostrzewa czerwona	30%
kostrzewa trzcinowa	30%
wiechlina łąkowa	5%
kostrzewa murawowa	15%



SCHODOWY  
SYSTEM KORZENIOWY

Trwałość min. 5 lat | Norma wysiewu 1 kg/40 m<sup>2</sup>

### MIESZANKA DROGOWA AUTOSTRADA „MAX”

Mieszanka przeznaczona do zakładania terenów zieleni miejskiej w miejscach, gdzie oprócz trwałości ważny jest reprezentacyjny wygląd trawnika. Wyróżnia ją wysoka odporność na trudne warunki siedliskowe: susza glebowa, zasolenie gleby, erozja wodna i powietrzna gleby. Minimalna trwałość 5 lat, jednak przy właściwej pielęgnacji skład mieszanki pozwala na zachowanie swoich właściwości przez ponad 7 lat, bez konieczności podsiewania. Nadaje się do mulczowania.

żylica trwała	10%
kostrzewa czerwona	35%
kostrzewa trzcinowa	35%
wiechlina łąkowa	5%
kostrzewa murawowa	10%
konieczyna biała	5%



SCHODOWY  
SYSTEM KORZENIOWY

Trwałość ponad 7 lat | Norma wysiewu 1 kg/ 40 m<sup>2</sup>

Komponenty wchodzące w skład mieszanek wyróżnia silna budowa systemu korzeniowego. Świadczy to o wysokiej zdolności aklimatyzacji w niekorzystnych warunkach siedliskowych, a zatem nadają się one do obsiewu terenów silnie zdewastowanych.