

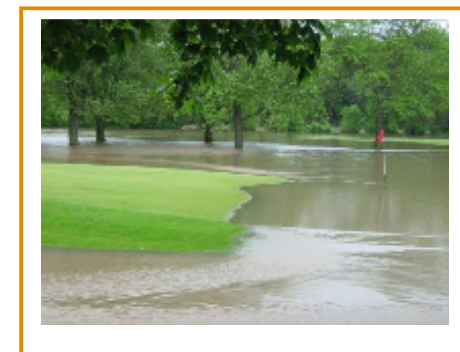
Vodní nepropustnost, zamokření

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Přívalové deště a zimní povodně jsou stále častějším jevem.
- Riziko přemokření a povodní je stále vyšší díky mnoha faktorům:
- Špatná půdní struktura omezuje schopnost půdy zadržovat vodu.
- Špatné zapojení porostů zvyšuje pravděpodobnost povrchového splachu.

ŘEŠENÍ

1. Provzdušňujte půdu, aby jste zajistili lepší vsakování..
2. Vybírejte druhy a odrůdy, s lepší tvorbou kořenů.
3. Podpořte dobré kořenění prostřednictvím dobré výživy a podpory půdní struktury.
4. Zajistěte silně rostoucí trávník, který bude přijímat vodu efektivněji.
5. Používejte hnojiva s pomalu a řízeně uvolňovanými živinami, aby jste zamezili ztrátám živin a potřebě opakovaného hnojení ve vlhkých podmínkách.
6. Zvyšte výšku sečení v období před možným zaplavením, čímž nabyde listová hmota a podpoříte růst kořenů.
7. Pokud možné, používejte dočasné drenáže na ochranu citlivých míst.
8. Modelace terénu (tam kde je to možné) může pomoci kontrolovat pohyb vody pryč od problémových míst.
9. Aerifikujte půdu, aby jste podpořili vsakování vody.
10. Podpořte dobré kořenění prostřednictvím správné výživy a údržby půdní struktury.



i-TURF SOLUTIONS

Typ produktu	Proč	Everris řešení
Hnojiva s pomalým nebo řízeně uvolňovaným uvolňováním živin aplikovaná před zaplavením	Podporují kořenění a efektivitu příjmu vody.	Sierraform GT nebo Sierrablen Plus
Hnojiva s pomalým nebo řízeně uvolňovaným uvolňováním živin aplikovaná před zaplavením	Podporuje hustotu porostu a tím redukuje povrchový splach.	Sierraform GT nebo Sierrablen Plus
Smáčedla s penetrujícím účinkem	Toto smáčedlo odvede vodu pryč z povrchu do půdy a tím snižuje povrchový splach.	H2Pro Maximise
Regulátor růstu	Zvyšuje hustotu trávniku a tvorbu kořenů a tím zlepšuje příjem vody a redukuje její ztráty.	Primo Maxx
Používejte kultivary s lepší tvorbou kořenů	Tyto odrůdy mají prokazatelně víc kořenů, které jsou delší.	Poa pratensis: Thermal Blue, Full Moon

Pro informace o řešení zamokření jděte na www.scottsprofessional.com/iTurf, www.engo.sk