

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Řasy se vyskytují hlavně v chladnějších, zastíněných a mokřích místech.
- Mnoho druhů řas má schopnost vázat vzdušný dusík.
- Nejčastěji bývá napadán řasami řídký trávník.
- Důvodem řídnutí trávníku bývá nedostatečné hnojení, nadměrná zálivka, skalpování sekačkou a stín.
- Řasy poškozují trávník esteticky, konkurují trávníku v prostředí, a díky svým exkretům slizovitého charakteru, které pokrývají povrch brání výměně plynů v půdě.



ŘEŠENÍ

1. Prvním krokem je zajistit takové prostředí, které růst řas nepodporuje.
2. Zvyšte pohyb vzduchu a přístup světla.
3. Podpořte odtok vody ze substrátu a její vsakování.
4. Upravte režim závlahy tak, aby měl povrch čas oschnout.
5. Používejte smáčedla s dobrým penetračním účinkem, aby jste podpořili vsakování vody.
6. Tam kde je to možné zvyšte výšku sečení, tak aby mohla tráva konkurovat řasám.
7. Ujistěte se, že je trávník dobře vyživován, tak aby získal konkurenční výhodu.
8. Použití hnojiv s obsahem síranu železnatého působí přímo proti řasám.
9. Kontrolujte výšku plsti v systematickém programu.
10. Pravidelně aerifikujte.
11. Jakmile upravíte prostředí trávníku můžete přistoupit k aplikaci povoleného přípravku na ochranu rostlin

i-TURF SOLUTIONS

Typ produktu	Proč	Everris řešení
Smáčedlo s penetrujícím účinkem	Pomůže k vsakování povrchové vody do substrátu a tím zajistí sušší povrch, který není příznivý pro řasy.	H2Pro Maximise

For solutions and treatments of Algea, please visit the dedicated solution pages at www.scottspofessional.com/iTurf, www.engo.sk