

Podzimní zakládání trávníku a příprava na zimu

inzerce Zkušení zahradníci dobře vědí, že nejlepší dobou pro výsev trávníku či pokládku travního koberce je konec léta a začátek podzimu, podle počasí zhruba od 20. srpna do 30. září. Pro stávající trávníky je v tomto období nejdůležitějším úkolem příprava na zimu.

V září je půda stále ještě teplá, ale zároveň už přichází podzimní deště, což tvoří dohromady ideální kombinaci, která zaručí dobré klíčení.

Založení trávníku

V té době už by měla být dokončena výměna půdy, modelace terénu a vyhubení plevelů. Trvalých plevelů se lze účinně zbavit pouze s použitím totálního herbicidu. Před výsevem je dále třeba odstranit veškeré nerovnosti a zajistit půdu s jemnou strukturou, která je důležitá nejen pro výsev, ale i pro pokládku travního koberce, protože napomáhá rovnomořné tvorbě kořenů a předchází vzniku skvrn.

Na hnojivu záleží

Fyzický stav a odolnost jsou u trav, podobně jako u ostatních rostlin, z velké míry dány počátečním růstem a rychlou tvorbou kořenového systému. Tuto fázi lze podpořit aplikací vysoce kvalitního startovacího hnojiva. Nedoporučuje se používat netestované organické hnojivo vzhledem k riziku kontaminace (např. ponravy, bakterie, zárodky plevelů apod.). Navíc poměr živin v organických hnojivech není obecně pro trávy vhodný. Potřebám rostlin nejlépe vyhovuje hnojivo s řízeným uvolňováním živin, jako je např. startovací trávníkové hnojivo LandscaperPro New Grass (NPK poměr 20-20-8), které postupně uvolňuje nezbytné živiny po dobu 8 až 10 týdnů v závislosti na teplotě půdy. Startovací hnojivo by mělo mít vysoký obsah fosforu, který zajistí rychlé



Účinek hnojiva LandscaperPro New Grass: rozdíl mezi ošetřenou a neošetřenou plochou po 11 týdnech

klíčení a rozvoj kořenového systému. Vynikající výsledky jsou v tomto směru zajištěny díky postupné dodávce živin pomocí obalu s řízeným uvolňováním. Dostatečnou výživu obdrží i listy rostlin. Řízené uvolňování živin také zajistí, že citlivé kořínky mladých travních rostlin porostou optimálně a s minimálním rizikem popálení.

Lépe klíčí i přezimuje

Hnojivo, které obsahuje řádný poměr živin a navíc s řízeným uvolňováním, urychluje klíčení o 10 až 14 dnů. Nově založený trávník se silným kořenovým systémem přežije snadno zimu a díky zásobám živin uloženým v půdě se na jaře začne rychleji rozvíjet. Deset až 14 dnů na podzim může vést k výhodě až jednoho měsíce na jaře, protože dobře

zakořeněný trávník zahajuje jarní sezónu mnohem rychleji.

Toto hnojivo je rovněž vhodné při přesovech a pokladce travního koberce. Aplikujte přímo před výsevem či pokládkou travního koberce a zapracujte 1–2 cm hluboko do svrchní vrstvy půdy. Malé granule jednotné velikosti umožňují rovnomořnou distribuci a zamezují vzniku skvrn na trávníku. Pro přesnou aplikaci se doporučuje použít přesně kalibrovaný aplikátor. Sortiment LandscaperPro nabízí různé typy aplikátorů vhodné pro větší i menší zahrady.

Příprava na zimu

Extrénní klimatické podmínky v zimním období mají na trávník negativní dopad, jehož následky se obyčejně projeví na jaře a nelze je

vždy okamžitě odstranit. Dobrou zprávou je, že těmto symptomům lze zabránit adekvátní dodávkou živin před zimou. Použijte obalované hnojivo LandscaperPro Pre Winter (poměr NPK 14-5-21 + 2MgO) s dlouhotrvajícím účinkem a na intenzivně využívaných trávnících (fotbalová hřiště, zavlažované trávníky, okrasné zahrady) dosáhnete vynikajících výsledků.

Ideální přípravou na mrazy je dodávka většího množství draslíku, který dostatečně posílí tkáň rostliny před chladným obdobím a zmírní negativní působení zimy (mráz, dehydratace, rozdíly v denních a nočních teplotách). Řízená dodávka živin prostřednictvím speciálního obalu každé granule umožňuje zajistit jedinou aplikací hnojiva trvalý přísun živin až po dobu 4–5 měsíců. Vhodné k ošetření trvalkových záhonů a k podzimnímu doplnění živin u hřbitovní zeleně, kerů, hodnotných stálezených rostlin a živých plotů. Více draslíku napomáhá dlouhotrvajícímu kvetení a zajistuje pěknou podzimní barvu listů.

Ing. Vít Chmel, MBA,
ICL SF Česká republika
a Slovensko
Tel. +420 602 446 950
vit.chmel@icl-group.com

Více informací na www.icl-sf.cz

ICL Specialty Fertilizers