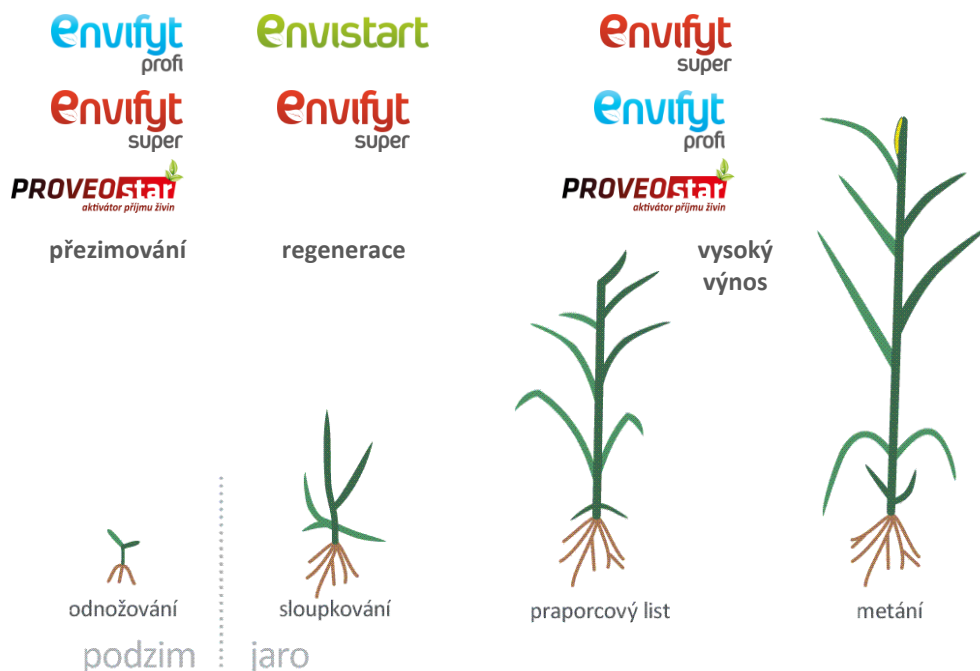


DOPORUČENÉ OŠETŘENÍ OBILNIN



Doporučené aplikace

Stimulace osiva při moření

lepší zakořenění
zvýšení klíčivosti

Pomocný mořící přípravek **ENVISEED** je vhodné použít k základnímu moření v případě výrazně zhoršených agrotechnických podmínek na pozemku. Je vhodný i pro běžné podmínky s cílem stabilizovat porost v počátečním stádiu růstu, které je nejdůležitější pro vývoj rostlin.

Přípravek **ENVISEED**, přidaný k mořidlu

- stimuluje biologické funkce semen,
- doplňuje výživovou bilanci při klíčení,
- podporuje tvorbu kořenového systému,
- vyrovnává hodnoty klíčivosti.



Dobré osivo je základ!

Podzimní aplikace na list

lepší přezimování

Podzimní aplikací přípravků **ENVIFYT super** nebo **PROVEO star do ječmene** v době odnožování je zajištěno doplnění živin, lepší odnožení a zakořenění před zimou.

Přípravek **ENVIFYT super** je vhodné použít při intenzivním pěstování obilnin (zejména pokud tvoří většinu v osevních postupech), kdy je nutné zajistit především zvýšení dávek hnojiv. Aplikací přípravku **ENVIFYT super** se zvýšeným podílem fosforu a především draslíku docílíme vitálnějšího stavu porostu a tím kvalitnějšího přezimování rostlin.

Při použití přípravku **ENVIFYT profi** se projevuje vliv vápníku ve špičkové chelátové formě, snadněji přijatelné pro list. Vápník stabilizuje buněčné membrány, vnitrobuněčné napětí (turgor) a tím přispívá ke stabilitě porostu během stresových situací.

Novinkou je podzimní ošetření u ozimé pšenice přípravkem **PROVEO star**, které má významný vliv u porostů později setých. Zde je obtížné dosáhnout požadované fáze růstu a jediný možný vstup je s herbicidem. Tato aplikace zajistí lepší přezimování pšenice při minimálních nákladech.

DOPORUČENÉ OŠETŘENÍ OBILNIN

Jarní aplikace na list

1. ošetření

regenerace, nastartování

Aplikace přípravku **ENVISTART** pozitivně působí na vyrovnanost a pro ozimé obiloviny urychluje regeneraci poškozeného porostu po zimě. Má vliv na lepší zakořenění a zapojení porostu s důrazem na vyšší počet produktivních odnoží. Přípravek je možno aplikovat už od +5°C společně se smáčedlem.

V případě nedostatku vláhy a nedostatečného čerpání živin z půdy je možno použít přípravek **ENVIFYT super** s vysokým obsahem dusíku a základních živin.

Jarní aplikace na list

2. ošetření

maximalizace výnosu

aplikace do ječmene do fáze

2. kolínka

*aplikace do pšenice na
raporcový list.*

Na porosty bez zjevných problémů a na dobrých půdách s vysokým obsahem živin působí nejlépe stimulant **PROVEO star** na bázi esenciálních aminokyselin a biopolymerů, který maximalizuje čerpání živin z půdy.

Při nízkém příjmu živin z půdy (sucho, nízký obsah dusíku) je možno aplikovat univerzální přípravek **ENVIFYT super** s vysokým obsahem dusíku, základních živin a podílem huminových kyselin.

Pro problémové porosty a v extrémních podmínkách doporučujeme použít univerzální listové hnojivo **ENVIFYT profi** s nejvyšším obsahem živin v sušině. Vysokým obsahem huminových kyselin a dalších prvků zajistí stabilitu porostu v extrémních podmínkách a pomůže jej udržet v aktivním stavu a předejít tak vážnějším škodám.

Doporučené přípravky

Další informace o přípravcích a jejich použití naleznete na našem webu nebo u našich prodejců.

enviseed

Pomocný výživový přípravek používaný jako součást mořící kapaliny. Obsahuje synergickou směs organicky vázaného dusíku, mikroprvků v chelátové formě, fytohormonů a aminokyselin.

30 l/t osiva

envistart

Stimulátor růstu a zakořenění s regeneračním účinkem.

Vysoký obsah huminových kyselin, mikroprvky v chelátové podobě.

1-1,2 l/ha

PROVEOstar

aktivátor příjmu živin

Aktivátor příjmu živin nové generace s výraznou stimulací metabolismu fosforu a dusíku rostlinou i v těžkých klimatických podmínkách.

0,3-0,5 l/ha

envifyt super

Univerzální listové hnojivo do všech kulturních rostlin. Vysoký podíl dusíku, dále fosfor, draslík, síra, bor, huminové kyseliny, mikroprvky v chelátové formě.

3-5 l/ha

envifyt profi

Univerzální listové hnojivo s důrazem na doplnění draslíku, fosforu, vápníku a síry u technicky náročných rostlin. Vysoký obsah humátu.

1-3 l/ha

