

Přípravek **ENVISEED** je pomocný výživový a stimulační přípravek používaný jako součást mořící kapaliny. Svým složením **zvyšuje klíčivost rostlin, působí stimulačně v raných fázích růstu** a tím vytváří **lepší podmínky pro tvorbu kořenového systému**.



Obsahuje synergickou směs organicky vázaného dusíku, mikroprvků v chelátové formě, fytohormonů a aminokyselin. Pro lepší přilnutí mořící směsi je do přípravku **ENVISEED** zakomponována přírodní směs látek snižující povrchové napětí, což **příznivě ovlivňuje schopnost osiva absorbovat účinné látky ze svého povrchu**.

Přípravek je vhodný pro všechny plodiny mořené v České republice. Nejlepších výsledků dosahujeme při použití na **pšenici, ječmen, mák a kukuřici**.

Účinky a složení

- Účinné látky mají malou molekulární hmotnost, a proto lépe prostupují přes slupky přímo do metabolických procesů v semenu.
- Aminokyseliny obsažené v přípravku cíleně metabolizují na látky podporující vývoj v semenu ve stádiu klíčení.
- Obsahuje stimulační látky auxinového a gibberelinového typu, které zvyšují rychlost biochemických procesů, a tím působí podpůrně v počátečních vegetačních fázích růstu.
- Měď, železo, mangan a zinek jsou v biologicky dostupné formě potřebné pro snadnější klíčení.
- Bor je potřebný pro tvorbu kořínků a pro aktivní příjem živin.
- Vysoký obsah huminových kyselin podporuje vývoj kořenového systému rostlin.

Technické parametry

Dusík (N) ve formě aminokyselin	3,00 %
Draslík (K) ve vodě rozpustného K ₂ O	1,00 %
Huminové kyseliny	1,00 %
Bor (B) ve vodě rozpustný	0,02 %
Měď (Cu) v chelátu s EDTA	0,15 %
Železo (Fe) v chelátu s EDTA	0,20 %
Mangan (Mn) v chelátu s EDTA	0,15 %
Zinek (Zn) v chelátu s EDTA	0,01 %
Stimulační látky	stopové množství
Další vlastnosti	
Hodnota pH	7,0 až 9,5
Specifická hmotnost	1,2 - 1,3 g/cm ³

Rozsah a způsob použití

Pomocný mořící přípravek **ENVISEED** je vhodné použít v případě výrazně zhoršené dostupnosti živin na pozemku. Je vhodný i pro běžné podmínky s cílem **stabilizovat porost v počátečním stádiu růstu**, které je nejdůležitějším pro vývoj rostlin.



Metodika aplikace pro vybrané plodiny:

Obiloviny	1,5-2 l/t + mořící přípravek v předepsaném ředění
Řepka olejná	14 l/t + mořící přípravek v předepsaném ředění
Mák setý	30 l/t + mořící přípravek v předepsaném ředění
Hořčice	6-8 l/t + mořící přípravek v předepsaném ředění
Kukuřice	2-4 l/t + mořící přípravek v předepsaném ředění

Pokyny pro použití

- Po přípravě roztoku mořidla s vodou dle návodu výrobce mořidla přidáme přímo přípravek **ENVISEED** v množství dle aplikační tabulky přípravku a důkladně rozmícháme.
- **Mísitelnost jednotlivých přípravků konzultujte s výrobcí.**
- Do připraveného roztoku není potřeba přidávat větší množství vody, jak uvádí někteří výrobci mořidel.
- Před mícháním roztoku vyzkoušejte mísitelnost přípravků s použitím odpovídajícího množství vody.
- Připravený roztok je možné použít k moření.

Balení: **10, 1000 litrů**

Doba použitelnosti: **24 měsíců** od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Evidenční číslo v registru hnojiv: **V179**

Registrace: **ÚKSUP (SK) 1011**

Platnost katalogového listu od 1. 1. 2017