

## ENVIFYT profi

### rostlinný biostimulant

**Výrobce:** Envivia, s.r.o., Strojnícka 2081/11, 080 06 Prešov, Slovensko

**Distributor pro Českou republiku:** Envi Produkt, s.r.o., Na louži 1510/11a, 101 00 Praha 10

**Číslo vzájemného uznání:** V862

**Číslo certifikátu ÚKSÚP:** 1053

**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

PRIMÁRNÍ VÝŽIVA	Hodnota
Dusík (N) celkový	min. 9,0 hmot. %
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve vodě rozpustný)	min. 8,0 hmot. %
Draslík (K <sub>2</sub> O ve vodě rozpustný)	min. 9,0 hmot. %
SEKUNDÁRNÍ VÝŽIVA	
Celková síra (SO <sub>3</sub> )	min. 1,5 hmot. %
Celkový vápník (CaO)	min. 0,1 hmot. %
MIKROŽIVINY	
Bor (B – ve vodě rozpustný)	min. 0,35 hmot. %
Výrobek obsahuje mikroživiny měď (Cu), železo (Fe), mangan (Mn) a zinek (Zn) ve formě EDTA ve stopových množstvích.	
VLASTNOSTI	
Reakce pH	7,0 až 9,0
Rozpustnost ve vodě	dobrá (20 °C)
Vizuální znaky	tmavohnědá kapalina zemitého zápachu
Netto hmotnost 10 l balení	12,8 kg

Skutečný obsah dusíku jako N v % ve výrobní šarži: 9,0 – 11,0

Obsah rizikových látek nepřekračuje limity platné v ČR.

**ENVIFYT profi** je koncentrovaný vícesložkový stimulant, určený pro pozdější fáze růstu obilovin a zeleniny. Obsahuje huminové kyseliny, draslík, fosfor, dusík, mikroelementy a stimulanty. Obsahuje také důležitý vápník. Je univerzálně použitelný pro porosty v pozdějších fázích růstu, zejména v podmínkách sucha a nadměrných srážek nebo jiného abiotického stresu.

Použitím **ENVIFYT profi** zvyšujeme odolnost porostů proti polehnutí, zlepšuje kvalitativní parametry a prodlužujeme trvanlivost výroby.

#### Rozsah a způsob použití:

Přípravek je kapalný koncentrát mísitelný s vodou v dávce 1-3 l / ha až do 150-300 litrů vody (1,0-2,67% rozprašovací roztok). Před aplikací důkladně promíchejte přípravek a otestujte mísitelnost jednotlivých složek roztoku. Nepřekračujte doporučené dávkování. Postřik je možné opakovat v intervalech 14-21 dnů.

#### Mísitelnost s pesticidy

Přípravek je možné kombinovat s herbicidy, fungicidy a insekticidy ve společném postřiku.

#### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití (etiketu přípravku). Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Během práce s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte!

Přípravek není klasifikovaný jako nebezpečný.

**Pokyny pro první pomoc:**

**Všeobecné pokyny:** v případě, že se objeví zdravotní problémy (např. nevolnost, přetrvávající slezení, začervenání, pálení očí apod.) anebo v případě jiných těžkostí kontaktujte lékaře.

**Při vdechnutí:** přerušete práci. Opusťte prostor, kde byla práce vykonávána.

**Při zasažení pokožky:** Umyjte postižené části pokožky vlažnou vodou a mýdlem. Poté pokožku dobře opláchněte. Při větší kontaminaci pokožky se osprchujte.

**Při zasažení očí:** vyplachujte oči po dobu aspoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Pokud jsou nasazené kontaktní čočky a je to možné, vyndejte je. Kontaktní čočky není možné opakovaně použít, zlikvidujte je.

**V případě požití:** vypláchněte ústa vodou, případně dejte postiženému vypít sklenici (asi ¼ litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

**Při vyhledání lékařského ošetření** informuje lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informaci z etikety anebo bezpečnostního listu a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (příp. následnou léčbu) je možné konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, Na bojišti 1771/1, 120 00 Praha 2 – Nové Město, tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402.

**Bezpečnostní upozornění:**

- **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.
- **P262** Zabraňte kontaktu s očima, kůží nebo oděvem.
- **P270** Při používání výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
- **P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/brýle/obličejový štít.
- **P264** Po manipulaci si pečlivě umyjte ruce a obličej vlažnou vodou a mýdlem.
- **P501** Likvidujte obsah/obal v souladu se zákonem.

**Podmínky pro skladování:**

V uzavřených plastových obalech. V uzavřených suchých větraných skladech při teplotě +5 až +40 °C. Odděleně od potravin, krmiv, dezinfekčních prostředků a obalů těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

**Doba použitelnosti:**

24 měsíců od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

**Objem obalu:** \_\_\_L