

**INPORO Mykorhizní houby**  
rostlinný biostimulant

**Žadatel:** AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 74771 Brumovice, IČ: 25853970

**Výrobce:** Symbiom, s.r.o., 56301 Sázava

**Číslo rozhodnutí o registraci:** 5635

**Chemické a mikrobiologické vlastnosti:**

Vlastnost:	Hodnota:
Vlhkost v % max.	15,0
Min. počet spor arbuskulárních mykorhizních hub na g	50

**Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.**

**INPORO Mykorhizní houby** je rostlinný biostimulant určený k vytvoření mykorhizní symbiózy mezi kořeny pěstovaných rostlin a prospěšnými půdními houbami r. *Glomus*. Vytvořená mykorhiza umožňuje lepší příjem vody a živin (zejména fosforu a draslíku) a jejich efektivnější dodání rostlinám.

**INPORO Mykorhizní houby** obsahuje vybrané rody arbuskulárních mykorhizních hub, inertní nosič a podpůrné složky, které zajišťují dobrý rozvoj symbiózy a růst rostliny do doby, než se vytvoří funkční síť mykorhizního mycelia v půdě.

**Rozsah a způsob použití:**

**INPORO Mykorhizní houby** je vhodný pro:

- papriky, rajčata, okurky, dýně, melouny, lilky, mochně, luskoviny jako fazole, hrách, sója atd.
- většinu kvetoucích rostlin (růže, petúnie, muškáty aj.), popínavé rostliny, pokojové rostliny
- ovocné stromy, olivovníky a palmy
- většinu okrasných jehličnanů, např. tůje, tis, cypřiš, jalovec, cypřišek, tisovec, araukárie, jinan aj.
- některé listnaté stromy a keře, např. javor, jasan, jeřáb, olše, svída aj.
- zakládání trávníku, sportovních hřišť
- pro aplikace v zahradách, školkách atd.

**INPORO Mykorhizní houby** je nevhodný pro:

- orchideje
- čeleď brukvovité (Brassicaceae), např. brokolice, květák, zelí, kapusta aj.
- čeledě merlíkovité (Chenopodiaceae), laskavcovité (Amaranthaceae), hvozdíkovité (Caryophyllaceae), šachorovité
- jehličnaté stromy (borovice, smrk, jedle a další) a některé listnaté stromy jako je dub,
- buk nebo bříza
- vřesovcovité rostliny (rododendrony, azalky, vřesy atd.)

**Aplikace a dávkování:**

Přípravek musí přijít do kontaktu s kořeny rostlin. Dávkujte 15 g na rostlinu. Výrobek nasypete

na dno výsadbové jamky, zapravte do substrátu a vysadte rostlinu. Ošetření vzrostlých rostlin se provádí vyhloubením 2-4 děr okolo rostliny, do kterých se aplikuje 30 až 45 g přípravku na rostlinu. Plošná aplikace spočívá v zapravení přípravku 3 cm pod povrch před setím, v dávce 150 g/m<sup>2</sup>. Přípravek se může smíchat se substrátem v poměru 1,5 : 100. Není možné rostlinu předávkovat - vyšší dávka zajistí lepší rozvoj mykorrhizy.

**Upozornění:**

Vyvarujte se použití systemických fungicidů v průběhu prvních tří týdnů po aplikaci. Nadměrná závlhka a přehnojování, zejména superfosfátem, omezuje účinnost přípravku.

**Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:**

Je třeba zachovávat běžné zásady osobní hygieny a bezpečnosti při práci. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Používejte ochranné rukavice. Po skončení práce vždy ruce pečlivě omyjte vodou a mýdlem a kůži ošetřete reparačním krémem.

**První pomoc:**

Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody. Při náhodném požití ihned kontaktujte lékaře. Při potřísnění pokožky omýt vodou a mýdlem. Při vážnějších případech, zejména při alergických reakcích, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Podmínky skladování:**

Skladujte v suchu a chladu. Uchovávejte mimo dosah dětí a odděleně od potravin a krmiv.

**Likvidace obalů a zbytků:** Prázdné obaly doporučujeme předat do sběru k recyklaci nebo spálit ve schválené spalovně. Zbytky preparátu je možno použít do zahradnických kompostů.

**Doba použitelnosti:** Za dodržení podmínek skladování je přípravek použitelný po dobu 2 let od data výroby.

**Výrobek je dodáván balený. Hmotnost balení:**

**Číslo výrobní šarže a datum výroby:** uvedeno na obale

**Výrobek je povolen pro použití v ekologické produkci v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848.**