

# Supresivní substrát pro VÝSEV 15 I Profík Forestina

» ZAHRADA » SUBSTRÁTY, rašeliny, mulče, perlit, keramzit, zeolit » substráty, zeminy



Kód produktu	7258
Hmotnost	6,2300
EAN	8594003199042
Množství na paletě	119,0000

Supresivní výsevní substrát je určen speciálně pro výsevy a množení rostlin. Je připraven ze směsi vyříděné světlé a tmavé rašeliny s upravenou pH reakcí a perlitem.

ZAHRADNICKÉ SUBSTRÁTY O HMOTNOSTI NAD 50KG JAKOŽ I JINÉ OBJEMNÉ, TĚŽKÉ NEBO KŘEHKÉ PRO PALETOVOU PŘEPRAVU AKTÁLNĚ ZAVÁŽÍME NAŠIMI VOZIDLY V OKRUHU DO 60KM DO TÁBORA, viz. kruh vlastní dopravy.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz

# Supresivní substrát pro VÝSEV 15 I Profík Forestina

» ZAHRADA » SUBSTRÁTY, rašeliny, mulče, perlit, keramzit, zeolit » substráty, zeminy

## Popis

Supresivní výsevní substrát je určen speciálně pro výsevy a množení rostlin. Je připraven ze směsi vyříděné světlé a tmavé rašeliny s upravenou pH reakcí a perlitem. Je vhodný jak k setí semen, tak i k přepichování řízků rostlin. Substrát je obohacen hnojivem se základními i stopovými živinami v nezbytném rozsahu, což má příznivý vliv na bezproblémové zakořeňování řízků a klíčení výsevů, dále je obohacen o houbu *Trichoderma virens*, která aktivně potlačuje původce významných houbových onemocnění, včetně fytopatogenních hub rodů *Fusarium*, *Pythium*, *Sclerotinia* a *Rhizoctonia*. Tyto fytopatogenní houby způsobují padání a odumírání klíčících a vzcházejících rostlin, a proto používání výsevního substrátu, obohaceného o antagonistický organismus, představuje významný preventivní prvek v ochraně sazenic a sadby před uvedenými druhy škodlivých organismů. Supresivní výsevní substrát je obohacený o houbu *Metarhizium anisopliae*, která představuje účinnou prevenci před poškozením hmyzími škůdci, napadajícími klíčící a vzcházející rostliny. Hlavním cílem záměrné inokulace substrátu tímto užitečným organismem je ochrana sazenic různých druhů zelenin a okrasných rostlin před škůdci, napadajícími kořenový systém rostlin, např. před larvami kovaříků (tzv. drátovců), lalokonosců, chroustů a chroustků, krtonožek, osenic a řady dalších škůdců. Kromě druhů škůdců, kteří se vyskytují výhradně v půdě, je významný i účinek houby na hmyzí škůdce, kteří v půdě prodělávají pouze část svého vývoje (např. třasněnky). Použití: Přiměřené množství substrátu nasypeme do vhodné nádoby a zasejeme semínka, nebo zasadíme řízky rostlin. Poté přiměřeně zalijeme a vlhkost substrátu udržujeme po celou dobu, než jsou sazeničky připraveny k přesazování. Jakmile semena vzejdou, nebo řízky zakoření, je možno začít s jejich přihnojováním. Takto vypěstované jednotlivé druhy sazenic pak přesazujeme do příslušného speciálního substrátu.

## Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------