

Bio

FUNGUS

epel

ekologická
novinka
BIO

BIO REPEL je ekologicky, beztoxicky a ekologicky čistý přípravek, představující novou možnost v potratní nežádoucích vlnách plísní na zdech a omítkách zdalekých objektů. Jeho speciální kompozice mikroorganismů, izolovaných z přírodních substrátů, potlačuje nežádoucí plísně na principu mezirodruhového parazitismu a je schopna svou aktivitou vymílit i "podhoubí" plísní rostoucích nejen na omítkách, v nich, ale i pod nimi ve zdech. Po jejich eliminaci biologicky proti utane. K aktivaci přípravku je potřeba vlastní čistá pitná voda a množení připraveneho roztoku na plnivé zdroje dle nízivodu. Doba od aktivace by neměla přesahovat dobu dvou hodin. Bez dodržení těchto podmínek není **BIO REPEL** schopen spustit svůj mechanismus účinkování.

BIO REPEL není připravkem chemickým, ale biologickým a plísně ze zdi nejen odstraňuje, ale zabírá i množení, a přidáním do malých množství má i přetrvávající účinek. Aktivní mykofóbia obsažená v přípravku není patogenní pro ovzduší, rostliny, ani živočichy či člověka. Protože není žádoucím způsobem funguje, je významným přínosem v obhájení bytových či výrobních prostor, například v potravní hali. Při používání **BIO REPEL** není zvláštní žádat vodu, množí nežádoucí plísně. **BIO REPEL** byl zkoušen pod vedením nezávislých odborníků a akreditovaných laboratoří.



Z jednoho balení **BIO REPELU** získáte:

■ 10 litrů čisticího roztoku + 1,5 litru aktivního roztoku =

11,5 litru

- dlouhodobé odstranění nežádoucích plísní ze zdi
- snížení množství dráždivých a alergizujících spór v místnostech
- z přípravku se neuvolňují žádné chemické ani dráždivé látky do ovzduší
- bezproblemové použití v místnostech určených pro potraviny

Ne přepravujte zbytečné kapaliny.

Stačí účinná směs.

Čisticí roztok vystačí na **10-12 ml** napadeného zdiva (omítky)

Aktivní roztok vystačí na **1-2 ml** napadeného zdiva (omítky)

Aktivní roztok v barvě **20-40 ml** prevence

Prevence zdivo **50-70 ml**

BIOLOGICKÝ PŘÍPRAVEK K POTLAČOVÁM PLÍSNÍ

Výrobce:
BIOCHIMIKA s.r.o.
Mlýnská 5, 160 24 Praha 16
e-mail: biochimika@seznam.cz