



Zahrádka bez plísní a chemie

Váš oblíbený ochránce proti plísním, nyní v **novém obale**.



Použití



Zálivka při výsadbě



Postřik a zálivka
při růstu rostliny



Postřik a zálivka
s příchodem
vlhkého počasí



Na začátku sklizně,
případně při výskytu
problému s plísněmi

Jaké plodiny dokážeme ochránit před plísní?

Zelenina



rajčata



papriky



okurky



hrách



cukety



listová
zelenina

Ovoce



jahody



víno



bylinky

Další použití



brambory



trávníky



okrasné
rostliny

Další benefity



Celosvětově patentovaný
český výrobek a technologie



Bez ochranné
lhůty



Podporuje imunitu
rostliny a stimuluje růst

85 % onemocnění rostlin je plísňového původu!



Plíseň šedá



rajčata



jahody



Sklerotiniová hniloba



papriky



listová zelenina



Padlí dýňovitých



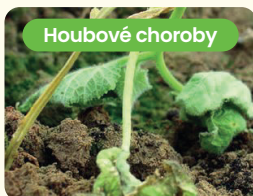
okurky



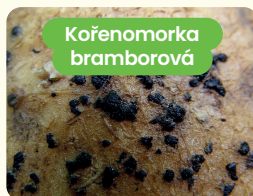
víno



Antraknóza hrachu



Houbové choroby

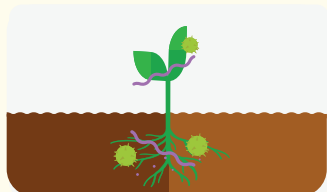


Kořenomorka bramborová



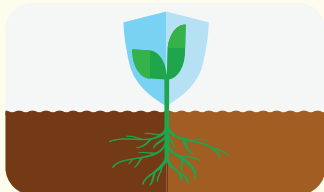
Plíseň bramborová

Jak to funguje?



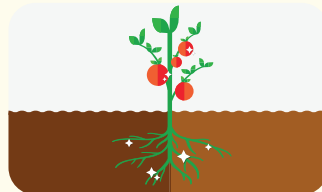
Mykoparazitismus

Živý predátor plísni. Chytrá houba aktivně vyhledává a požírá škodlivé plísně v půdě i na listech dřív, než stihnou napadnout vaši úrodu. Zajišťuje tak trvalou ochranu bez použití chemie.



Indukovaná rezistence

Fitness trenér imunity. Funguje jako přírodní „očkování“, které učí rostlinu vyrábět vlastní obranné látky a být v neustálé pohotovosti. Výsledkem je sazenice, kořeny nebo stonky které se budoucím chorobám a stresu z počasí ubrání sama.



Bio-stimulace

Turbo motor pro celou rostlinu. Masivně urychluje např. vývoj kořenového systému a příjem živin pro dřívější kvetení a bohatší úrodu. Pomáhá rostlině lépe hospodařit s vodou a zvládat extrémní období sucha.

Jak funguje *Pythium oligandrum*?

1. Aktivace vodou



Ve vlhkém prostředí se spory *Pythium oligandrum* „probudí“ k životu a aktivují se.

2. Napadení patogenů

Pomocí svých vláken rychle vyhledá škodlivé houby či plísně a naruší jejich buněčné stěny.



3. Čerpání živin

Z parazitovaných škůdců získává živiny potřebné pro svůj vlastní růst a další množení.



4. Vyčerpání potravin

Jakmile spotřebuje zdroje živin (patogeny), přestává růst a jeho aktivita se přirozeně snižuje.



5. Obnova přirozené rovnováhy

Pythium oligandrum po splnění své funkce v prostředí dlouhodobě nepřežívá. Napomáhá tak návratu k přirozené biologické rovnováze bez zanechání škodlivých reziduí.