

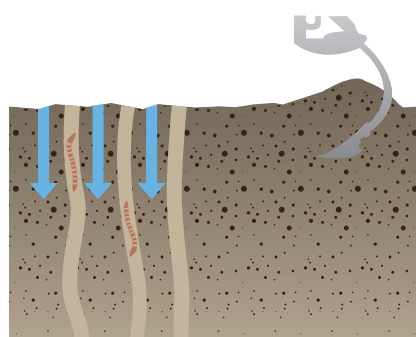
INOVACE PRODUKTŮ PRP TECHNOLOGIES

LEPŠÍ KVALITA
VYŠŠÍ ÚČINNOST
NIŽŠÍ CENA

PORTFOLIO PRODUKTŮ PRP TECHNOLOGIES PRO VYŠŠÍ A STABILNÍ PRODUKCI

Zlepšení úrodnosti půdy

Půdní kondicionéry



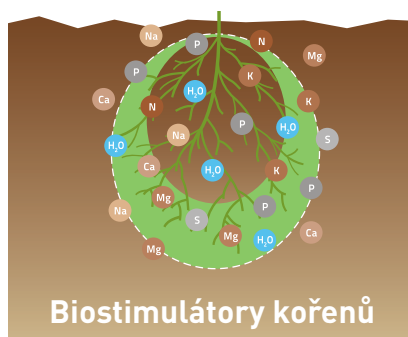
PRP SOL

geO₂

neOsol

Optimalizace výživy rostlin

Rostlinné biostimulátory

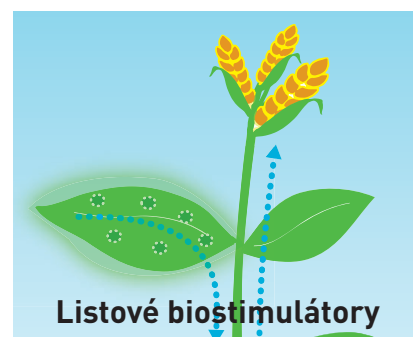


Biostimulátory kořenů

explOrer

akeo

primeO_{S8}



Listové biostimulátory

agrOptim

PRP
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

PŮDNÍ KONDICIONÉRY

PRP SOL

200 kg/ha



neOsol

150 kg/ha



-25 %

Stejně množství technologie na hektar

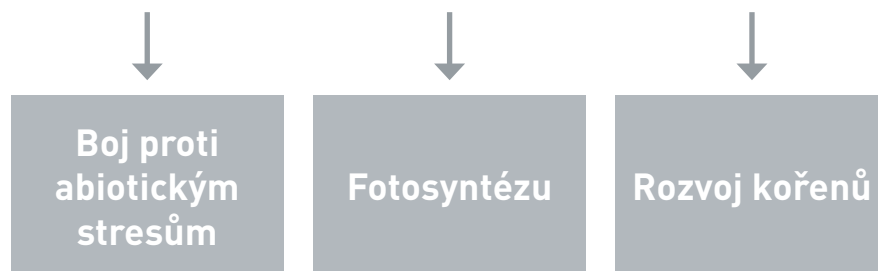
Více energie a uhlíku = vyšší účinnost

LISTOVÉ BIOSTIMULÁTORY – PRINCIPY ÚČINNOSTI

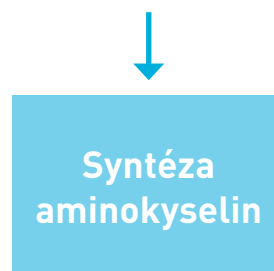
PRPEBV

agrOptim
SUNSET

agrOptim
ZENITH



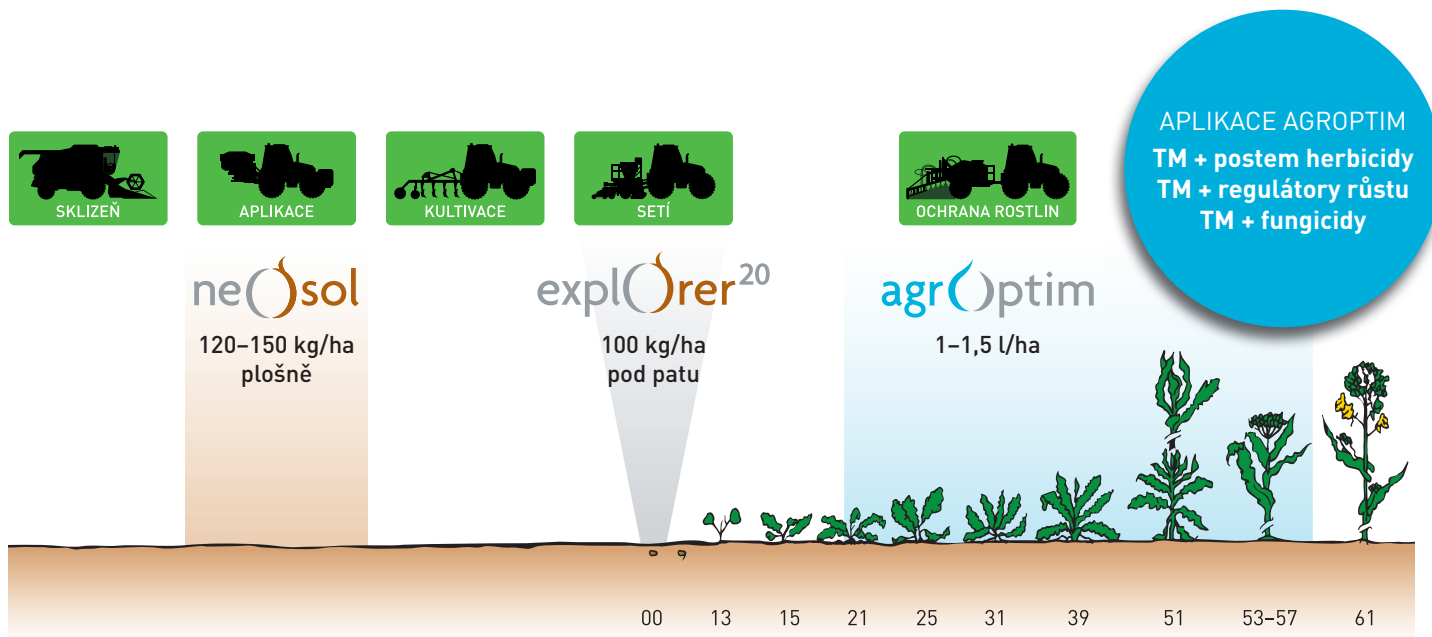
+



PRP
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

APLIKACE PRODUKTŮ PRP V ŘEPCE OZIMÉ



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRP TECHNOLOGIES

| STRATEGICKÉ | TAKTICKÉ | OPERATIVNÍ |
|---|---|--|
| <p>neOsol</p> <p>Aktivátor vitálních funkcí půdy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snížení utuženosti půdy • Zlepšení půdní struktury • Lepší hospodaření s vodou • Zvýšení biologické aktivity půdy • Zdravá půda = zdravá rostlina | <p>explOrer²⁰</p> <p>Stimulátor biologické aktivity rhizosféry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšení komunikace mezi půdou a rostlinou • Zvýšení využitelnosti živin • Zvýšení obsahu organické hmoty v půdě • Nulová toxicita pro klíčící rostliny (na rozdíl od průmyslových hnojiv) | <p>agrOptim</p> <p>Fyziologický stimulátor vegetativních funkcí rostliny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení intenzity fotosyntézy • Redukce stresů • Komplexní soubor mikroelementů • Zvýšení kvality produkce |

MIP – MINERAL INDUCER PROCESS

Technologický postup MIP spočívá v aktivaci buněčných metabolismů řízeným přísunem specifických minerálních prvků v přesně definovaných formách a vzájemných poměrech. Společnost PRP TECHNOLOGIES vybírá a dávkuje prvky v závislosti na stupni jejich redox reakce a podle poměrů specificky upravených pro požadované cíle.

Působením na mikroflóru, která je přizpůsobená podmínkám půdního stanoviště, proces MIP stimuluje funkci humusu, stimuluje rostlinné buňky a proces fotosyntézy a zvyšuje vitalitu rostlin. Tento postup pozitivně stimuluje reakce, které příznivě působí na půdu i plodiny a zmírňují dopad degradačních faktorů vyvolaných intenzifikací zemědělské výroby.

Obchodní tým společnosti PRP

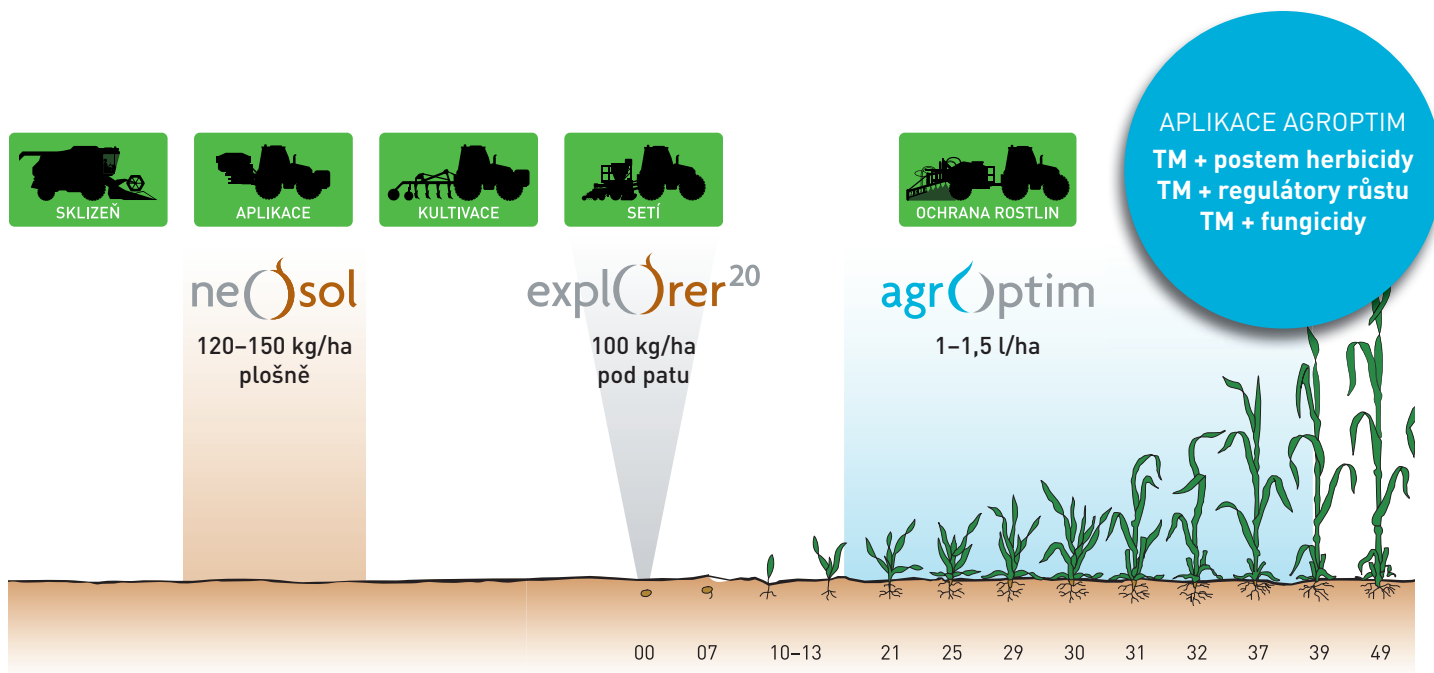
- Ing. Ivan Petrtýl, +420 739 058 762, e-mail: ipetrtyl@prp-technologies.cz
- Ing. František Václavík, +420 602 550 748, e-mail: fvACLAVIK@prp-technologies.cz

PRP
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

PRP GmbH
Am Staden 13, D-66121 SAARBRÜCKEN
Zastoupení pro ČR a SR:
Opavská 97, 749 01 Vítkov, Česká republika
www.prptechnologies.eu

APLIKACE PRODUKTŮ PRP V OBILNINÁCH



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRP TECHNOLOGIES

| STRATEGICKÉ | TAKTICKÉ | OPERATIVNÍ |
|---|--|--|
| <p>neOsol</p> <p>Aktivátor vitálních funkcí půdy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snížení utuženosti půdy • Zlepšení půdní struktury • Lepší hospodaření s vodou • Zvýšení biologické aktivity půdy • Zdravá půda = zdravá rostlina  | <p>explorer²⁰</p> <p>Stimulátor biologické aktivity rhizosféry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšení komunikace mezi půdou a rostlinou • Zvýšení využitelnosti živin • Zvýšení obsahu organické hmoty v půdě • Nulová toxicita pro klíčící rostliny (na rozdíl od průmyslových hnojiv)  | <p>agrOptim</p> <p>Fyziologický stimulátor vegetativních funkcí rostliny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení intenzity fotosyntézy • Redukce stresů • Komplexní soubor mikroelementů • Zvýšení kvality produkce  |

MIP – MINERAL INDUCER PROCESS

Technologický postup MIP spočívá v aktivaci buněčných metabolismů řízeným přísunem specifických minerálních prvků v přesně definovaných formách a vzájemných poměrech. Společnost PRP TECHNOLOGIES vybírá a dávkuje prvky v závislosti na stupni jejich redox reakce a podle poměrů specificky upravených pro požadované cíle.

Působením na mikroflóru, která je přizpůsobená podmínkám půdního stanoviště, proces MIP stimuluje funkci humusu, stimuluje rostlinné buňky a proces fotosyntézy a zvyšuje vitalitu rostlin. Tento postup pozitivně stimuluje reakce, které příznivě působí na půdu i plodiny a zmírňují dopad degradačních faktorů vyvolaných intenzifikací zemědělské výroby.

Obchodní tým společnosti PRP

- Ing. Ivan Petrtýl, +420 739 058 762, e-mail: ipetrtyl@prp-technologies.cz
- Ing. František Václavík, +420 602 550 748, e-mail: fvavclavik@prp-technologies.cz

PRP
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

PRP GmbH
Am Staden 13, D-66121 SAARBRÜCKEN
Zastoupení pro ČR a SR:
Opavská 97, 749 01 Vítkov, Česká republika
www.prptechnologies.eu