

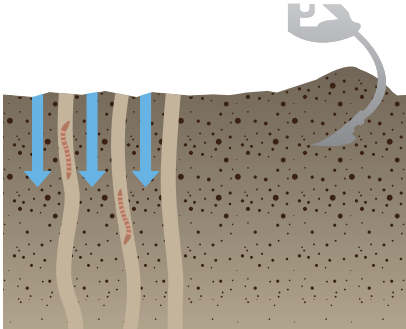
INOVACE PRODUKTŮ PRP TECHNOLOGIES

LEPŠÍ KVALITA
VYŠŠÍ ÚČINNOST
NIŽŠÍ CENA

PORTEFOLIO PRODUKTŮ PRP TECHNOLOGIES PRO VYŠŠÍ A STABILNÍ PRODUKCI

Zlepšení úrodnosti půdy

Půdní kondicionéry



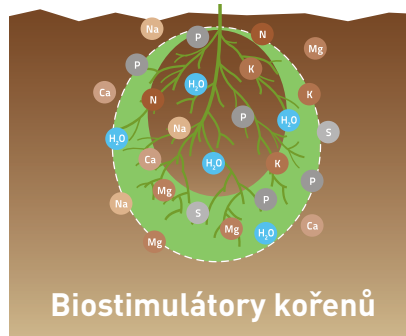
↓

PRPSOL
geo_{O₂}
ne_Osol

Optimalizace výživy rostlin

Rostlinné biostimulátory

Biostimulátory kořenů



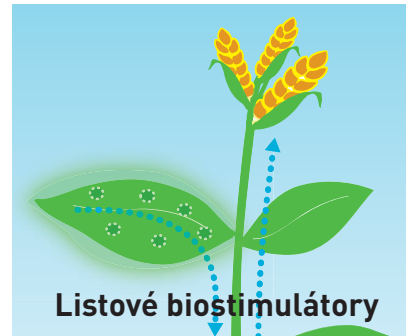
↓

explOrer

akeo

prime_{O₂}_{S8}

Listové biostimulátory

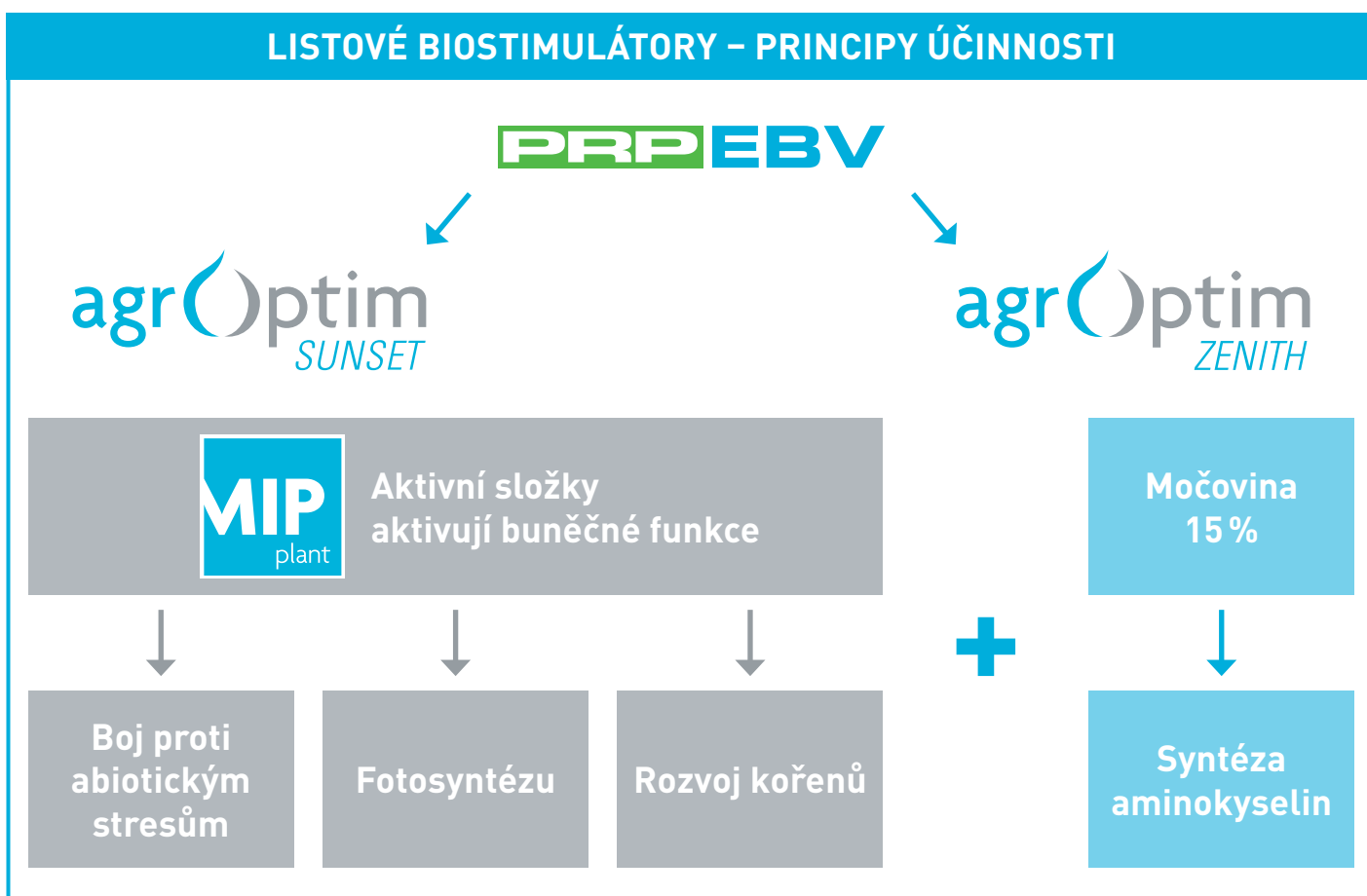
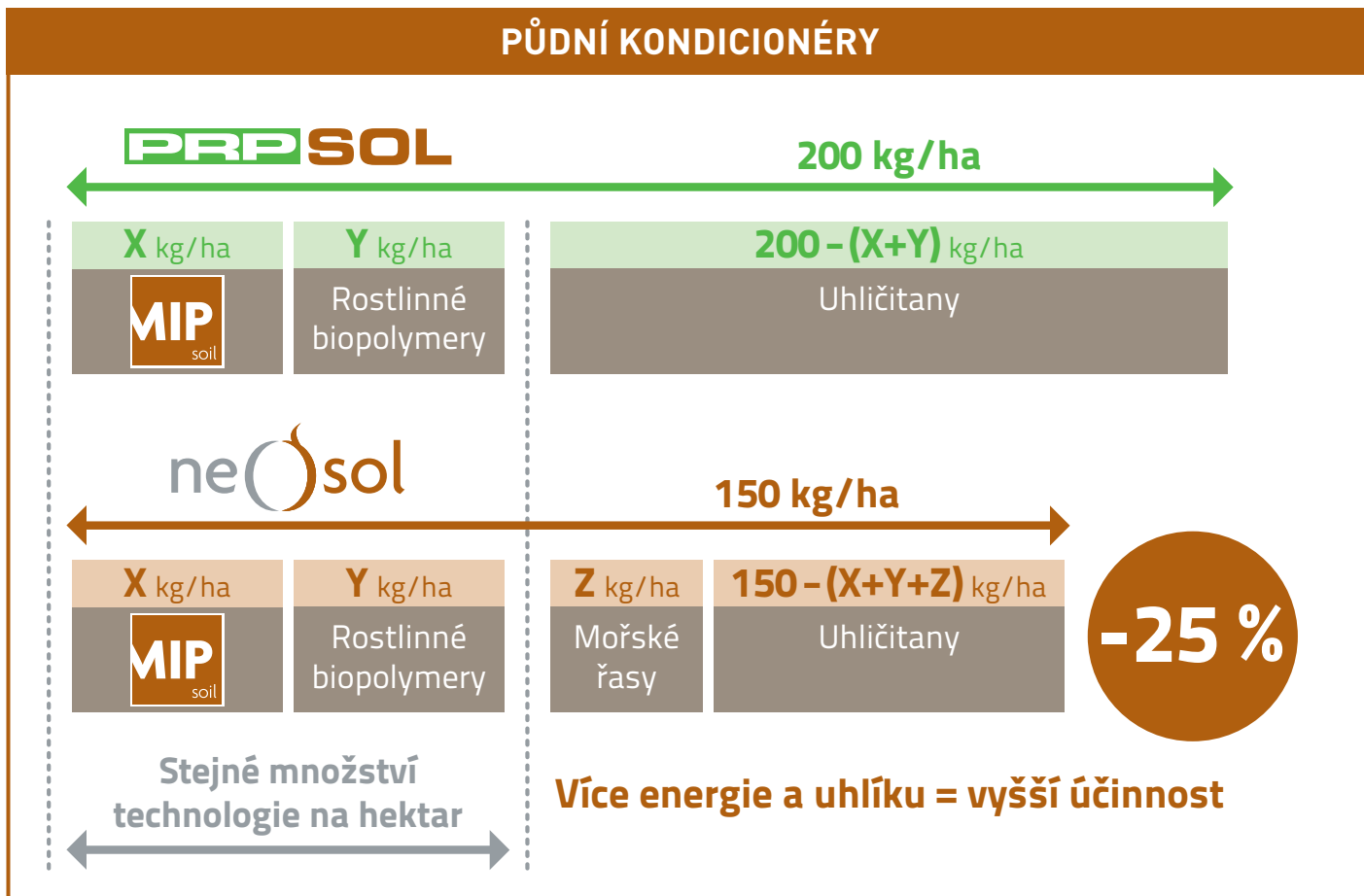


↓

agroptim

PRP
TECHNOLOGIES

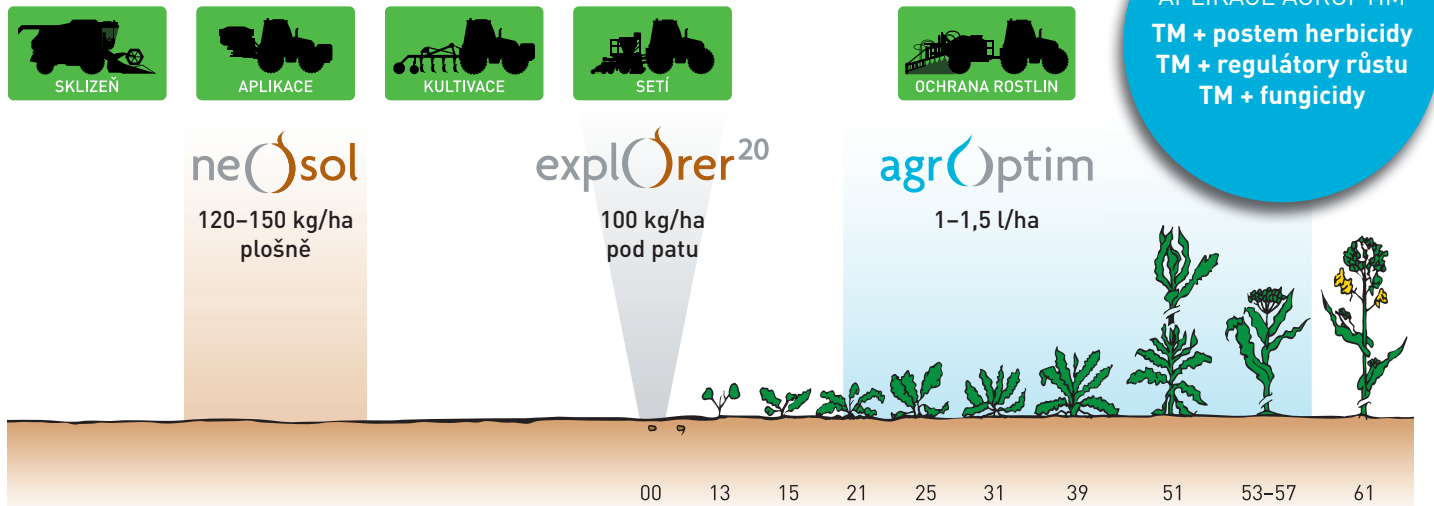
Vracíme půdě život.



PRP
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

APLIKACE PRODUKTŮ PRP V ŘEPCE OZIMÉ



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRP TECHNOLOGIES

STRATEGICKÉ

neOsol
Aktivátor vitálních funkcí půdy

- Snižení utuženosti půdy
- Zlepšení půdní struktury
- Lepší hospodaření s vodou
- Zvýšení biologické aktivity půdy
- **Zdravá půda = zdravá rostlina**

TAKTICKÉ

explOrer²⁰
Stimulátor biologické aktivity rhizosféry

- 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)

OPERATIVNÍ

agrOptim
Fyziologický stimulátor vegetativních funkcí rostliny

- 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 zmírnějí dopad degradačních faktorů vyvolaných intenzifikací zemědělské výroby.

Obchodní tým společnosti PRP

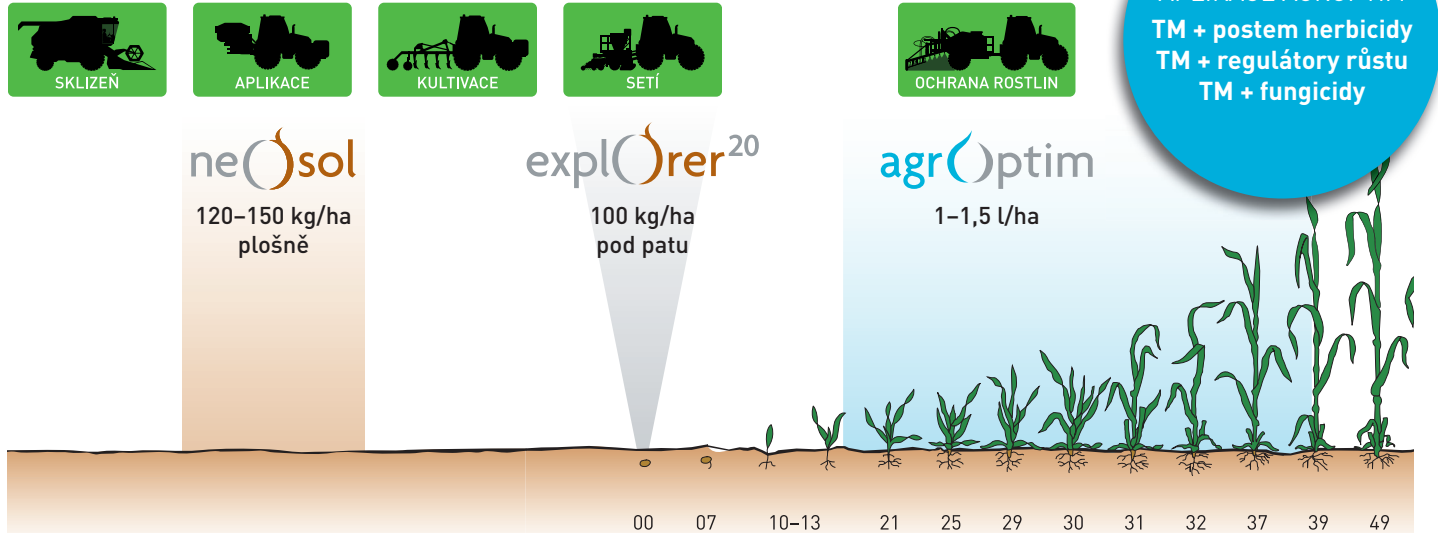
- Ing. Ivan Petrytl, +420 739 058 762, e-mail: ipetrtl@prp-technologies.cz
- Ing. František Václavík, +420 602 550 748, e-mail: fvaclavik@prp-technologies.cz

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.prptechologies.eu

APLIKACE PRODUKTŮ PRP V OBILNINÁCH



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRP TECHNOLOGIES



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 zmírnějí 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.prptechologies.eu