

ZVYŠUJEME VÝKONNOST VAŠÍ ŘEPKY

PRP SOL

Aktivátor vitálních funkcí půdy

PRP EBV

Fyziologický stimulant vegetativních
funkcí rostliny

Výnosový potenciál nových odrůd roste, adekvátně se zvyšují i ceny osiv. To samé platí i o cenách hnojiv a pesticidů. Naproti tomu ceny komodit silně kolísají. Požadavky na kvalitu produkce jsou přitom stále přísnější. Rentabilitu zemědělské prvovýroby ovšem nelze zajistit bez dotací. Toto jsou fakta, se kterými se potýká každý zemědělec.

VÝNOSOVÝ POTENCIÁL

Kdyby nám, agronomům ze staré školy, začátkem osmdesátých let někdo řekl, že řepka bude dávat 7 tun z hektaru, tak bychom mu asi řekli, že spadl z višně. A dnes je to skutečností. Výnosový potenciál současných odrůd přesahuje 10 tun po hektaru!

V polních pokusech řízených výrobcí osiv nejsou výjimkou výnosy 7 až 8 tun. A nejlepší pěstitelé dlouhodobě dosahují na svých podnicích úrody nad 5 tun – jak je možno každoročně vidět i na konferencích SPZO v Hluku. Skutečností však zůstává, že celkový výsledek v České republice se pohybuje okolo 3,5 t/ha. Letos se zřejmě zvýší počet pěstitelů, kteří pokoří hranici 4, ale i 5 tun po hektaru, otázkou však bude finální rentabilita výroby s ohledem na cenu komodity.



Porost řepky před aplikací PRP EBV, 7. 10. 2013, CEKOMI Michalany s.r.o. Nevyrovnaný, špatně zapojený porost, poškozený kombinací herbicidů a graminicidů, retardovaný nízkými teplotami. 9. 10. 2013 solo aplikace PRP EBV v dávce 2 l/ha.



Stejný porost 14. 11. 2013 – 35 dní po aplikaci PRP EBV. Kompletně zapojený, zdravý, vitální porost, dobře připravený na zimu.



Opět stejný porost – zdravý, vyrovnaný a vitální, s velkým počtem založených větví – **výnos 4,7 t/ha.**

Aplikace PRP EBV společně s regulátorem růstu.

Spokojíte se s výnosem 3–3,5 t/ha? Není lepší pokořit hranici 4 nebo 5 t/ha?

PRP

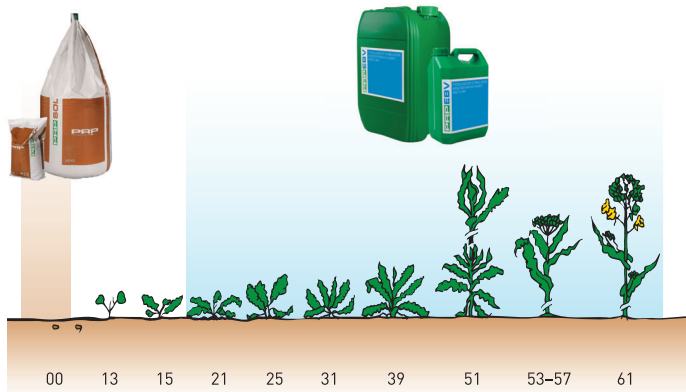
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

APLIKACE PRODUKTŮ PRP V ŘEPCE OZIMÉ

PRP SOL

PRP EBV



DÁVKOVÁNÍ PŘÍPRAVKU PRP SOL V TECHNOLOGII PĚSTOVÁNÍ ŘEPKY

Speciální plodiny,
sady, vinice,
zelenina

250 kg/ha/rok

■ Těžké půdy s obsahem jílnatých částic nad 50%. Mokrá stanoviště, utužené pozemky. První aplikace.

PŘÍNOSY APLIKACE PRP EBV V ŘEPCE

DÁVKA PRP EBV	DOBA APLIKACE, FENOFÁZE ÚČEL APLIKACE A PŘÍNOSY
---------------	--

Jednorázová aplikace

1,5–2,0 l/ha	TM s listovými přípravky. Podpora zakládání větví, mohutnější kořenový systém, zvýšení jistoty přezimování.
--------------	--

Opakované aplikace v pěstební technologii

1,0 l/ha	6.–8. list, TM s listovými přípravky. Podpora zakládání větví, mohutnější kořenový systém, zvýšení jistoty přezimování.
1,0 l/ha	Regenerace po zimě, TM s insekticidy. Rychlý start vegetace, regenerace poškozených pletiv, vyšší využití dusíku.
1,0 l/ha	Butonizace, TM s DAM 390. Redukce chemického stresu, pojištění založených větví.
1,0 l/ha	Kvetení, TM s listovými přípravky. Zvýšení jistoty zachování založených základů květů, lepší opylení.



USNADNĚTE SI ŽIVOT S PRODUKTY PRP TECHNOLOGIES

PRP EBV

Fyziologický stimulátor vegetativních funkcí rostliny

Tři řešení v jednom produktu:

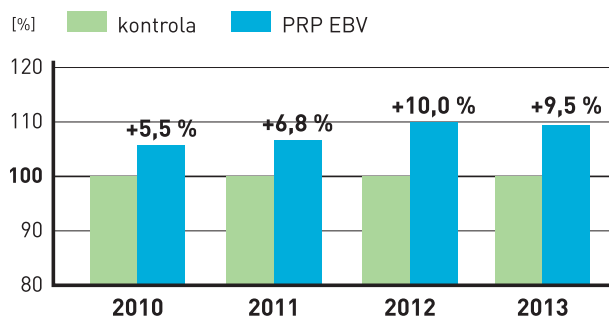
- stimulace růstu
- mikroelementy
- redukce stresů



NEJLEPŠÍ
POMĚR
CENA/VÝKON

SPZO DOPORUČUJE PRP EBV PRO POUŽITÍ V ŘEPCE

Výnosové výsledky pokusů SPZO v ČR (průměr ze 6 lokalit)



Obchodní tým společnosti PRP

Ing. František Václavík, +420 602 550 748
Ing. Ivan Petrtýl, +420 739 058 762

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