

ŘEPKA OZIMÁ S PRODUKTY PRP TECHNOLOGIES



Silný kořenový krček
a kořen



Výborný zdravotní stav



Jistota přezimování

PRP EBV

FYZIOLOGICKÝ STIMULÁTOR
VEGETATIVNÍCH FUNKCÍ ROSTLINY



Bohaté větvení



Aplikace okamžitě
po sklizni

PRP SOL

AKTIVÁTOR VITÁLNÍCH FUNKCÍ PŮDY



Mohutný kůlový kořen



Kvalitní příprava půdy



Strukturní půdní profil

PRP

TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

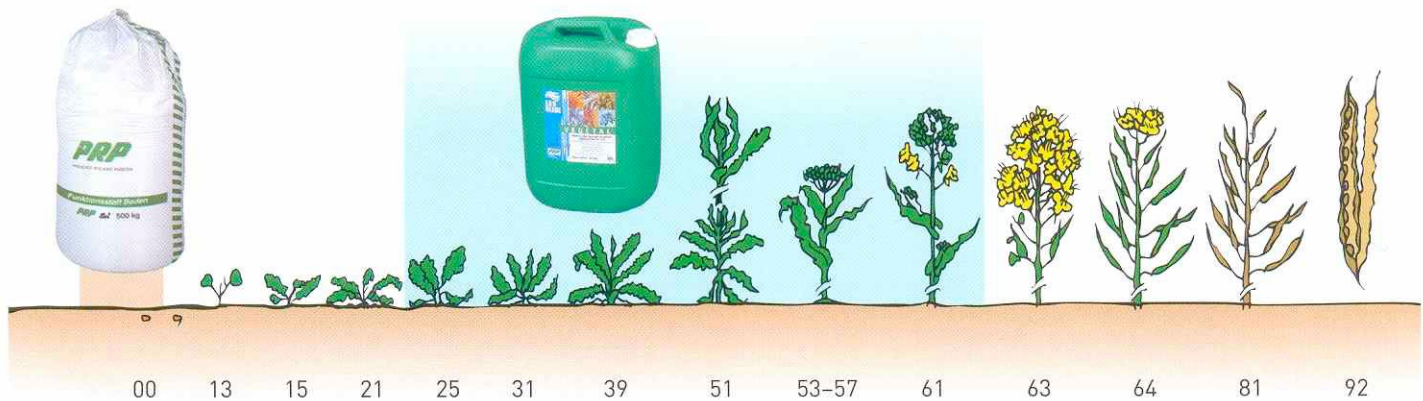
VÝNOSY ŘEPKY OZIMÉ Z PROVOZNÍCH PLOCH 2010

Podnik	Okres	Průměrný výnos podniku	Výnosy při použití produktů PRP TECHNOLOGIES					
			PRPEBV			PRPSOL		
			Dávka	Výnos řepky	Navýšení	Dávka	Výnos řepky	Navýšení
PRIMAGRO Parchovany	Třebíšov	2,01 t/ha	-	-	-	100 kg/ha (pod patu)	2,42 t/ha	20 %
ZOD POOLŠAVÍ Havříce	Uherské Hradiště	3,14 t/ha	2 l/ha (podzim)	3,82 t/ha	22 %	100 kg/ha (pod patu)	3,64 t/ha	16 %
AGROCENTRUM Hrušovany n/J	Znojmo	2,50 t/ha	2 l/ha (podzim)	3,10 t/ha	24 %	-	-	-

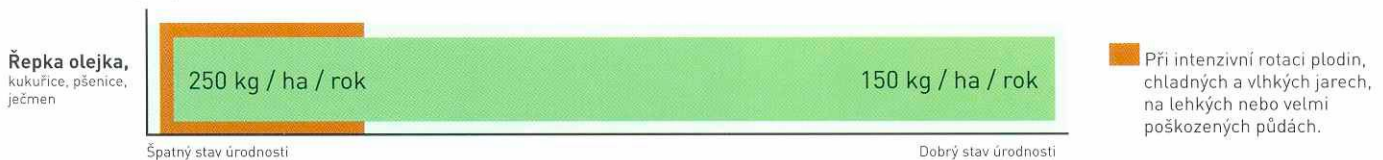
APLIKACE PRODUKTŮ PRP V ŘEPCE OZIMÉ

PRPSOL

PRPEBV



Dávkování přípravku PRP SOL



Dávkování přípravku PRP EBV

Dávka	Doba aplikace, fenofáze	Účel aplikace a přínosy
1-2 l/ha	6. až 8. list, TM s regulátory růstu	Podpora zakládání větví, mohutnější kořenový systém, zvýšení jistoty přezimování
1-2 l/ha	Butonizace, TM s DAM 390	Redukce chemického stresu, pojištění založených větví
1-2 l/ha	Kvetení, TM s listovými přípravky	Zvýšení jistoty zachování založ. základů květů, lepší opylení

KLÍČOVÉ FAKTORY VEDOUcí K DOSAŽENÍ UVEDENÝCH VÝSLEDKŮ

Lepší struktura půdy
Mohutnější kořenový systém
Vyrovnané porosty
Vyšší počet větví



Lepší vláhové poměry v půdě
Kulový kořen využívající půdní profil v celé hloubce
Usnadnění časování aplikací vstupů, rovnoměrné dozrávání
Vyšší počet zrn na rostlině, lepší vyrovnanost zrn, nižší ztráty

EFEKTIVNĚJŠÍ VYUŽITÍ VSTUPŮ

Obchodní tým společnosti PRP

Ing. František Václavík, +420 602 550 748
Ing. Oldřich Zhoř, +420 773 658 882
Ing. Martin Vondra, +420 602 888 151
Ing. Lubomír Marhavý, +421 948 300 436
Ing. Ivan Petřtýl, +420 739 058 762

PRP
TECHNOLOGIES

Vracíme půdě život.

PRP GmbH
Nauwieserstrasse 5, D-66111 SAARBRÜCKEN
Zastoupení pro ČR a SR:
Opavská 97, 749 01 Vítkov, Česká republika

www.prptechnologies.eu