

## OBSAH:

strana:

<b>Vědecké přístupy pro provádění ochrany brambor</b>	
Ing. Vlastimil RASOCHA .....	1
<b>Kapalná hnojiva v chemické ochraně rostlin</b>	
Ing. Karel VEVEŘKA, CSc., Ing. Jiří OLIBERÍUS, CSc. . .	13
<b>Súčasný stav a perspektiva výroby pesticidů v ČSSR</b>	
Ing. Stanislav GAHER, CSc. ....	23
<b>Sledování reziduí pesticidů v ČSSR</b>	
MVDr. Josef JANÍČEK, CSc. ....	32
<b>Současný stav techniky v ochraně rostlin</b>	
Ing. Zdeněk CHLÁDEK, CSc. ....	42
<b>Možnosti uplatnění fungicidu Sportak v podmínkách ČSSR</b>	
Ing. Mojmír MAKEŠ .....	50
<b>Zkušenosti s přípravkem Sportak 45 EC v náhodském okrese</b>	
Ing. Josef POZDĚNA, CSc. ....	55
<b>Metody a postupy ochrany cukrovky v současné technologii pěstování</b>	
Vladimír ŘÍMSA .....	62
<b>Betanal systém v moderním pěstování cukrovky a jeho vývojové tendence</b>	
Dr. G. BERNDT .....	70

- Zkušební s novými herbicidy v cukrovce  
při technologii bez ruční práce  
Ing. František FIŠER, CSc. .... 81
- Sportak<sup>R</sup> - možnosti použití v ČSSR  
Dr.G. BERNDT ..... 87
- COUNTER<sup>+</sup> terbufos, systemický půdní insekticid  
a nematocid. Popis přípravku se zvláštním  
sřetelem k jeho použití u cukrovky a brambor  
Klaus WETTSTEIN ..... 93
- Výsledky s herbicidem PIVOT (AC 263 499)  
v porostech vojtěšky a jetele lučního  
Milošlav FROLÍČEK, prom.biolog ..... 104
- Biopesticidy z JZD Agrokombinát Slušovice  
RNDr. Lubomír POSPĚCH, Ing. Tomáš ROUBAL ..... 111
- PIVOT<sup>R</sup> (imazethapyr) - nový širokospektrý  
herbicid pro luskoviny  
P. LAUR ..... 119
- Aktuální úkoly ochrany rostlin v roce 1987  
Ing. Josef SVÍTIL ..... 125
- Opatření ochrany rostlin k zajištění a  
stabilizaci výroby brambor v NDR  
M. BORN ..... 132