

O b s a h

	str.
1. Úvod do problematiky skladování a aplikace kapalných průmyslových hnojiv Ing. Václav Valenta, CSc., Agroprojekt Praha	5
2. Směry výroby a použití kapalných hnojiv v Československu Ing. Pavel Hegner, CSc., Ing. Václav Verner, Chemopetrol, k.ú.o., VÚACH Ústí nad Labem	12
3. Hlavní směry použití kapalných hnojiv ve výživě rostlin Ing. Jan Penk, Ministerstvo zemědělství a výživy ČSR, Praha	26
4. Koncepce skladování a mísení kapalných průmyslových hnojiv v ČSSR Ing. Jindřich Šolc VÚKPS, k.ú.o., Pečky	32
5. Optimalizace rozmístění skladů KPH Ing. Zdeněk Bergman, Agroprojekt Plzeň, pracoviště Karlovy Vary	41
6. Rozvoj technologie skladování KPH Ing. Stanislav Vavrečka, Vítkovice, železářny a strojířny K. Gottwalda, k. p. Ostrava	53

7. Agronomické využitie priemyselných kvapalných hnojív a špeciálnych prípravkov na výživu rastlín 61
Ing. František Kotvas, CSc.,
Výskumný ústav chemickej technológie,
Bratislava
8. Praktické využití účinků pesticidů ve směsi s KPH 72
Ing. Karel Veverka, CSc.,
Ing. J. Oliberius, CSc.,
Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha
9. Praktické zkušenosti a ekonomické přínosy uplatnění KPH v oborovém podniku Státní statky Šumava 83
Ing. Josef Fikota,
Ing. Josef Kareš,
Státní statky Šumava