

<b>ÚVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>1. HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ AGROCHEMICKÉHO ZKOUŠENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PŮD .....</b>	<b>3</b>
1.1. HODNOCENÍ PŮDNÍHO DRUHU .....	3
1.2. HODNOCENÍ PŮDNÍ REAKCE (pH) .....	3
1.3. HODNOCENÍ OBSAHU UHLIČITANŮ .....	4
1.4. POTŘEBA VÁPŇENÍ .....	5
1.5. HODNOCENÍ OBSAHU PŘÍSTUPNÝCH ŽIVIN .....	5
1.6. SORPČNÍ KOMPLEX .....	7
<b>2. HNOJENÍ POLNÍCH PLODIN .....</b>	<b>8</b>
2.1. ORGANICKÉ HNOJENÍ .....	8
2.2. ÚPRAVA PŮDNÍ REAKCE .....	11
2.3. HNOJENÍ FOSFOREM, DRASLÍKEM A HOŘČÍKEM .....	11
2.4. HNOJENÍ DUSÍKEM .....	15
<b>3. HNOJENÍ TRAVNÍCH POROSTŮ .....</b>	<b>19</b>
<b>4. HNOJENÍ SPECIÁLNÍCH PLODIN (VINICE, SADY) .....</b>	<b>21</b>
4.1. VINICE .....	22
4.2. OVOCNÉ SADY .....	22
<b>5. VÝPOČET POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ HNOJIVA .....</b>	<b>23</b>
<b>6. ZÁSADY SPRÁVNÉ ZEMĚDĚLSKÉ PRAXE PŘI POUŽÍVÁNÍ HNOJIV .....</b>	<b>24</b>
6.1. ZÁSADY PRO POUŽÍVÁNÍ HNOJIV .....	25
6.2. ZÁSADY PRO URČOVÁNÍ POTŘEBY HNOJIV .....	25
6.3. BILANCE ŽIVIN .....	26