

Složení a kvalita přípravků	6
Ceny přípravků	8
Zásady použití konzervačních přípravků	10
Biologické přípravky	10
Ostatní konzervační přípravky	44
Závěr	45
Literatura	47
Příloha	51

biologické, zvláště chemické, v každé z obou skupin jsou přípravky seřazeny abecedně podle názvu. U každého z nich se dozvíte jeho složení (pokud ho prodejci uvádí), pro jaký druh pěstiny je určen, doporučený způsob jeho aplikace, dávkování a adresu firmy, která ho v ČR prodává. Z uceleného přehledu si jistě lépe vyberete. Tato publikace navazuje na metodiky Aditiva používaná k silážování (LOUČKA a kol. 1997) a Konzervace vlhkého zrna (LOUČKA, MACHÁČOVÁ 1997), ve kterých je podrobně popsáno, podle jakých kritérií lze vybrat vhodný druh konzervačního přípravku a jak ho správně používat.

Metody silážování jsou podrobně popisovány v několika dalších metodikách (LOUČKA, MACHÁČOVÁ 1996; LOUČKA 1997; LOUČKA a kol. 1998). Nelze zapomenout, že na úroveň konzervace objemných i jadrných krmiv má vliv mnoha více faktorů, konzervační přípravky ji ovlivňují jen částečně.

Ve světové literatuře silážní přípravky nejsou tématem, které by se objevovalo často. Svědčí o tom počítačově zpracované reference (viz seznam literatury), ve které se od roku 1989 vyskytuje jen asi 30 vědeckých prací, které se k silážním přípravkům přímo vztahují.

Tento informační materiál vznikl proto, že se na našem trhu začalo objevovat mnoho různých nových konzervačních přípravků určených pro konzervaci krmných směsí, vlhkého obilí, siláží i sena. Zemědělec, který má omezené zdroje informací nebo nemá velké množství přípravky porovnávat, by mohl snadno „naletět“ některým prodejcem.