

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, „zaletí“ chemické, v každém z obou skupin jsou přípravky seřazeny abecedně podle názvu. U každého z nich se uvede jeho složení (pokud ho prodejci uvedli), pro jaký druh plodiny je určen, doporučený způsob jeho aplikace, dávkování a adresu firmy, která ho v ČR prodává. Z uceleného pohledu si jistě lépe výberete. Tato publikace navazuje na metodiky A diživa používaná k silážování (LOUČKA a kol. 1997) a Konzervace vlnitého zrna (LOUČKA, MACHAČOVÁ 1997), ve kterých je podrobne popsáno, podle jakých kritérií lze vybrat vhodný druh konzervačního přípravku a jak ho správně používat.

Metody silážování jsou podrobne popisovány v několika dalších metodikách (LOUČKA, MACHAČOVÁ 1996; LOUČKA 1997; LOUČKA a kol. 1998). Než zapomínat, že na úroveň konzervace objemných i jadrných krmiv má vliv mnohem více faktorů, konzervační přípravky ji ovlivňují jen částečně.

Ve světové literatuře přilákl přípravky nejsou tematem, které by se objevovalo často. Svědčí o tom počítacově zpracovaná rečerše (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 řS na našem trhu začalo objevovat mnoho různých nových konzervačních přípravků určených pro konzervaci krmných směsí, vlnitého obilí, siláži i sena. Zemědělec, který má omezené zdroje informací nebo nemá velké možnosti přípravky porovnávat, by mohl snadno „zaletit“ některým prodejcům.

^aPublikace je vydávána výzkumnou stanicí NÁZV ČR reg. č. EP-090000359.