Únor

* V únoru lze navázat na opatření uvedená pro měsíce prosinec a leden. Tento měsíc je také nejzazší termín, kdy je třeba **odstranit** ručně, pomocí nůžek či houseníku (jde o stříhací zařízení upevněné na delší tyči**) mumifikované moniliózní plody** a zámotky housenek. Tento materiál je pak nutné zlikvidovat nejlépe spálením.
* Pokud sejde sníh již koncem února, je třeba shrabat a rovněž zlikvidovat zbylé spadané listí.
* Na starých stromech **odstraňujeme odumřelou borku** – je totiž úkrytem mnoha škůdců, především housenek obaleče jablečného a larev vlnatky krvavé. Na hrušních ukrývá dospělce mery skvrnité, ale naopak je také i úkrytem mnoha užitečných a indiferentních živočichů.
* **Kmeny** a silnější větve ovocných stromů lze **natřít vápenným mlékem**, abychom zabránili praskání kůry a mrazovým deskám, které mohou být způsobeny většími teplotními výkyvy mezi slunečným dnem a mrazivou nocí.Účinnější je však **zakrývání kmenů**, především z jižní strany, různým materiálem – prkny, speciálními chrániči, chvojím, papírem apod.
* Průběžně i v únoru **kontrolujeme uskladněné ovoce**askladovací prostory za příznivého počasí větráme.
* Vzcházející podzimní **výsadby** **česneku**ošetřujeme **proti houbomilce česnekové**. Lze to provést *dvojím způsobem – mechanicky*, kdy celý záhon pokryjeme hned po výsadbě anebo nejpozději v únoru bílou netkanou textilií, kterou odstraňujeme až v dubnu. *Nebo postřikem* - ten je třeba provést již v době, kdy teplota vzduchu vystoupí nad 10 °C. Ošetřujeme dvakrát po 14 dnech, a to přípravkem Neudosan nebo Neudosan AF.Pracovníci, kteří nabízejí a zavádějí do praxe *prostředky ekologicklé ochrany proti škůdcům a chorobám (respektive i v biologické ochraně)* doporučují k tomuto účelu 2x použít fungicid na bázi síry (Kumulus WG) neboť splňuje podmínky použití v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady i Komise (ES) č.889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů. Tyto přípravky ekologické případně biologické ochrany budou dále v textu vždy označeny červeným písmem!
* Nakonec uvádím, že zimní měsíce jsou ideálním obdobím pro introdukci dravého roztoče **Typhlodromus pyri** (Biolaagens TP) proti **sviluškám, vlnovníkům, hálčivcům, a dalším škůdcům**ovocných stromů a keřů. Aplikace se provádí prostřednictvím plstěných pásků, které obsahují samice tohoto roztoče v hibernovaném stavu.  Tyto se připevní na větve stromů nebo na keře sponkovačkou  nebo se připevní drátken či motouzem.