

PLOTY A PASTI

Od té doby co se rozneslo, že si zahrádkář se stříkačkou naplněnou jedy příliš nepomůže, se arzenál přírodních ochranných opatření proti nežádoucím živočišným hostům překvapivě rozrostl. To ukazuje, jak vynalézavý je člověk, když ho okolnosti donutí hledat alternativní řešení.

K vynalézavosti přispěla i ta skutečnost, že proti některým škůdcům je chemie tak jako tak bezmocná. Tak například zcela selže u lalokonosce libečkového, který sám žere listy, zatímco jeho larvy ožírají kořeny četných okrasných a užitkových rostlin, především pěnišníku. Tohoto tvrdošíjného nepřítele může vyhnat jenom zahrádkář osobně, když v noci ve světle baterky sesbírá brouky a ve dne vyhrabe larvy a spálí je. Může koupit ale i užitečné hliště v obchodě, které mají zálibu v larvách a odumřou, jakmile tuto potravu zcela spotřebují.

I v případě bakteriální spály chemie selže. Přitom se jedná o nebezpečné bakteriální onemocnění, které napadá nejen stromy s jádřovým ovocem, nýbrž i hloh a jeřáb. Bakteriální spála šíří nejen ptáci a hmyz, nýbrž také infikované zahradní nářadí. Zde můžete provést preventivní opatření desinfikováním nářadí, především nůžek a nožů. To je nejlepší ochrana. Pokud přesto bakteriální choroba vypukne, pak nezbude, než napadené stromy pokácet a zničit.

Už z toho lze vyčíst, že prevence hraje při ochraně rostlin hlavní roli. Čím více víte o možnostech, jak zvýšit odolnost vašich rostlin, čím intenzivněji plníte své ošetrovatelské úkoly, tím řidčeji budete konfrontováni s vážnými problémy. Preventivní opatření problémům zcela nezabrání, protože invazi škůdců se nedá zamezit pouhou péčí. Připomeňme si záplavy hlemýžďů před několika lety. První exempláře se objevily v našich zahradách už na jaře a přicházely vždy v nových vlnách až do podzimu.

Proti hlemýžďům se prodávají speciální plůtky, které vaše kultury spolehlivě ochrání. Nejsou však vždy a všude zapotřebí, protože existují jiné vyzkoušené prostředky. Někteří zahrádkáři přísahají na pasti s pivem, ve kterých se četní hlemýždi utopí. Odpůrci této metody ovšem namítají, že mnohé oběti by se vůbec nepříplazily, kdyby je nepřilákalo pivo - tak jako hostinec láká milovníky tohoto moku. Jak se v poslední době uvádí, káva je k tomuto účelu rovněž vhodná. A existují informace o úspěchu, které jsou věrohodné. To už jsou ale otázky přesvědčení, zatímco následující metody pomohou zcela určitě, i když problém zcela neodstraní: popel, písek a piliny kolem rostlin, které jsou nejoblíbenější potravou škůdců, jsou téměř nepřekonatelnou překážkou; když rozložíte v srpnu na zahradě prkna, přilákáte hlemýžďe, kteří pod ně nakladou vajíčka a ta pak můžete sesbírat - v příštím roce zůstane jejich počet omezen; hlemýžďe musíte trpělivě sbírat a ničit. Přirozenými nepřáteli těchto škůdců jsou ježci, žáby, ještěrky, užovky, rejsci, ptáci a velcí brouci - starostlivý zahrádkář jim musí na svém pozemku poskytnout dostatek životního prostoru.

inzerce



ZEMNÍ PRÁCE

Martin Král

Kontakt Tel: 724 569 226
Mail: morava.kral@seznam.cz

Dolní Morava 21
Králíky 561 69

Nabízíme: • prvotřídní zemní práce
• výkopové práce
• rozvoz štěrku, písku nebo hlíny

PRÁCE DLE DOHODY

Cena: 650 Kč na hodinu

www.KRALZEMNIPRACE.tode.cz



Proti mšicím, píďalkám podzimním a jinému hmyzu lze použít například pásy s lepidlem kolem kmenů, především ovocných stromů. Tyto lepící překážky zabrání vlnatce krvavé v poškození větví jabloň. Pokud strom napadne, může celý uhynout, protože postižené větve zmrznou velmi často už při mírném mrazu. Je otázkou, zda pomůže uřezání nemocných větvíček, protože bíle ochlupené mšice pokračují už na jiném místě ve svém zničujícím díle. Pásy s lepidlem zabrání samičkám píďalky podzimní v kladení vajíček. Tito škůdci nemohou létat a nedostanou se tak na pupeny v koruně. Vhodným obdobím pro nanesení lepidla je říjen.

K mechanickým pomocníkům patří i sítě různého druhu. Některé dokonce chrání před užitečnými živočichy: bez sítí se úroda vašich třešní stane nevyhnutelně obětí kosů a špačků.

Zdroj: HEZKY UPRAVENÉ MALÉ ZAHRADY
Nakladatelství Svojtka&Co.

Betonové zahradní prvky - váš společník při stavbě

Nádoby pro pěstování rostlin, nádoby na vodu

Nádoby pro pěstování rostlin nebo na vodu - nenasákavý beton, hrany sražené. Síla stěny je podle velikosti nádoby 5 - 10 cm. Možno použít



zapuštěné kotvy pro snadné strojní osazování nádob. Při uplatnění nádoby na pěstování rostlin zůstává výpustný otvor otevřený. Při použití nádoby jako nádrže na vodu je ve výpustném otvoru zabetonován mosazný ventil.

Nádoby mohou mít povrch z hladkého, pískovaného, nebo vymývaného betonu.

Stůl na šachy

Stůl na šachy se základovou deskou je vhodný doplněk do parků, odpočinkových zón



(benzínové stanice, nákupní centra atd.) nebo najde uplatnění též i na dětských hřištích. Jednoduchá manipulace a osazení na místě určení.

Betonové koule

Stále více oblíbeným prvkem jsou betonové koule v různých velikostech používané jako fontány nebo jako dekorace podle vlastní fantazie.



Povrchová úprava pískovaná, nebo štokovaná. Pro použití betonových koulí v umělých vodních nádržích jako fontány se vyrábí koule s vnitřní vodovodní rourou pro připojení různých instalačních prvků. Všechny koule jsou vyráběny v ocelových formách jako plné a mají kotvy s vnitřním závitem o průměru 12 - 20 mm pro našroubování ok při osazování jeřábem.

beton
těšovice

www.beton-tesovice.cz



Milan Hruška

Holčovice 1, Postupice u Benešova 257 01

mobil: 602 327 029

E-mail: hruskamil@atlas.cz

*Návrhy, realizace a údržba veřejné i soukromé zeleně
Zakládání parků, zahrad, okrasných a odpočinkových ploch,
pokládání travních koberec, smluvní i krátkodobá údržba,
automatické závlahové systémy, pokládka zámkové dlažby*



www.Hruska-zahrady.cz

Zdroj: HEZKY UPRAVENÉ MALÉ ZAHRADY
Nakladatelství Svojtka&Co.