



## Zahradník Šikula radí...

### Mulčujeme záhony

Nastal podzim, pro mne, a věřím, že i pro mnoho z vás, po jaru druhé nejkrásnější období roku. Zahrady jsou nejen plné zralých plodů a bohaté úrody, ale hlavně neuvěřitelných barev. Podzim ale ještě není obdobím, kdy zahradník odpočívá, právě naopak, stále máme plné ruce práce, protože jak se říká: „až se zima zeptá...“

Jednou ze zahradnických prací, které je možno provádět v tomto období, je doplňování mulčovací kůry do záhonů. Mohlo by se zdát, že na tom nic není a kůru si zkrátka nasypu tam, kam chci. Ale ono to tak úplně není a hned si to celé objasníme.

Při realizacích zahrad používáme u našich zákazníků mulčovací kůru velmi často, příp. kde vhodná není, dáváme přednost kačírku či jemnému šterku. Anorganický materiál jako takový má řadu výhod, přičemž tou nejhlavnější je asi to, že zamezuje nejen přebytečnému výparu vody (a tím vodu pro rostliny déle zadržuje), ale také růstu plevelů. Abychom ale docílili těchto pozitivních funkcí anorganického materiálu, musí být jeho vrstva min. 5 cm max. však 10 cm. Pokud byste totiž např. mulčovací kůrou na svých záhonech nešetřili, naopak svým rostlinám ublížíte. Platí totiž, že čím vyšší vrstva mulče, tím hůře se k rostlinám dostává vzduch a voda, rostliny pak jejich nedostatkem pomalu odumírají. V některých případech je dokonce vhodné, pokud u nově vysazených rostlin počkáte s nastýlkou kůry až do příštího roku, právě z toho důvodu, aby nově vysazené rostliny dobře a rychle zakořenily, s čímž množství vody a vzduchu souvisí.

Mulčovací kůru je nutné pravidelně doplňovat, svým zákazníkům doporučujeme min. 2x v roce a to na jaře a nyní, na podzim. Důvodem je rozklad kůry a tím její postupný úbytek v záhonu. Na jaře s nastýlkou počkejte do konce dubna, kdy kůra nebude již bránit prohřátí půdy po zimě.

Při rozkladu kůry dochází ke spotřebě dusíku z půdy. Dusík patří mezi tzv. biogenní prvky, neboli prvky potřebné pro život a to nejen pro rostliny. Z tohoto důvodu je nutné dusík doplňovat především do míst, kde je vrstva mulčovací kůry, bohatě postačí běžná granulovaná hnojiva v podobě NPK či Cereritu. Nejčastěji se mulčovací kůra získává z jehličnatých stromů, zde je opět malé úskalí v podobě vysokého obsahu tříslovin, což některé rostliny nemají v lásce. Mezi takové citlivky, tzv. vápnomilné rostliny, patří např. oblíbená levandule, která místo v kůře, bude mnohem lépe prospívat v jemném šterku nebo kačírku. Mulčovací kůru však bez obav použijte kolem stromů a keřů, protože právě zmiňované třísloviny omezují růst plevelů. Mulčovací kůra také snižuje pH půdy, tzn., že půdu okyseluje. Z tohoto

důvodu ji uvítají všechny vřesovištní rostliny typu pěnišníků (rhododendrony), vřesů a vřesovců, hortenzie, pierisy, azalky či borůvky nebo brusinky.

Chcete pravidelně dostávat více informací a rad, které využijete na svých zahradách? Staňte se našimi fanoušky na Facebooku a už vám nic neunikne.

Přeji krásný podzim a příjemné chvíle na vašich zahradách.

Ing. Jiřina Neckářová, Ph.D.

[www.zahradniksikula.cz](http://www.zahradniksikula.cz)