

## Je moje rostlina ve vegetačním klidu nebo uhynula?

Přítelství s Radekem Kastnerem  
[27.02.2008]  
Aktualizováno [13.09.2008]

O: Ze dvou důvodů je toto velmi zajímavé otázkou.

Zpráva, mnoho lidí zahubí vlastní mucholapky a zoufale se dráždí - až poslední naději, že jejich rostliny jsou ve spánkovém stavu. Zadržte, spousta přátel nemají dost trpělivosti počkat, a se jejich rostlina probudí z období klidu a neustále hlouběji do substrátu kolem rostliny (ve snaze se utvrdit, že je vše OK), zatímco by měla být rostlina v klidu.

Některé rozdíly mezi umělou mucholapkou a tou, která se přizpůsobuje na období klidu.

Umělá mucholapka vypustí dužňu rychle. Listy kompletně odumřou a jedinou věcí, co z rostliny zůstane, je rozbitý a mazlavý. Nechte zmrazit list salátu a pak ho nechte na kuchyňské lince rozmrazit - uvidíte, jak vypadá umělá mucholapka. Smutná.

Opakem je mucholapka vstupující do klidového období, ta jen pozastaví růst, a až do zimy a po několika dnech odumřou listy. I v dormanci si všechny klony, které pěstujete, udržte alespoň pár zelených listů.

(Doneslo se mi, že krásný červený kultivar *Dionaea 'Clayton's Red Sunset'* během zimy zcela odumřel, ale u mé rostliny jsem to nepozoroval.)

Tak Honzku, tahle je mrtvá.

Foto *Galleria Carnivora* Barry Rice

Pokud vaše rostlina asi tak 2 měsíce nevykazuje známky růstu, je buď v spánkovém stavu, nebo chcípá. Jak poznáte rozdíl? Přítelství, jestli je zrovna podzim, přizpůsobuje se na klidové období. Měli-li vaše rostliny zelené nadzemní části, tak je v dormanci.

A i když jsou všechny nadzemní části rostliny černé a odporné, nemusí být nutně mrtvá. To nejlepší, co můžete udělat, je počkat! Ano, je třeba mít se záložená rukama. I když se musel ve svých přátelských záležitostech naučit trpělivosti.

Jestliže je rostlina v spánkovém stavu, chce být v klidu a o samotě. Jestli je mrtvá, tak je to taky jedno, nebo ne? Prostě ji nechte v klidu. Spíše ji ublížíte, když ji budete neustále otravovat.

Samosebou, vÃ¡j druh rozbil atom za Å°elem vÃ½roby bomb, co nevidÃ¡t naklonuje Å•lovka, takÅ¼e pravdÄ›podobnÄ› msvÄ© nenechavÄ© prsty vloÅ¼it i sem. TakÅ¼e pokud opravdu musÃ¡te riskovat zdravÃ¡- vaÅ¼- rostliny, abyste uspokojili svoji bezmeznou zVÄ›davost, opatrnÄ› ji vydloubnÄ›te ze substrÃ¡tu. Pokud je cibulka shnilÃ¡, rozbÃ¡edlÃ¡ a smradlavÃ¡, jste majitelem mrtvÄ© rostliny. ZtracenÃ¡! Pokud je cibulka jako ze Å¡katulky, vaÅ¼ je rostlina spinkÃ¡. AkorÃ¡t, Å¼e vaÅ¼ je vmÄ›Å¡ov pÃ¡ivodilo rostlinÄ› poÅ¡kozenÃ¡- koÅ™enÄ› a moÅ¼nÃ¡ i Å¡rÃ¡my na cibulce. NapadenÃ¡- houbami, hniloby a smrt teÅ• budou pravdÄ›podobnÄ›jÃ¡-. Å¢ert aby to vzal!

"Huuuh, moÅ¼nÃ¡ jsme pÃ¡ece jenom nemÄ›li lidi klonovat...huuuuhh."

Page citations: Personal observation.

Revised: January 2007

Ä©Barry Rice, 2005

T. David Erhard