

O pĀ-sku.

PĀTM-spĀTMvek pĀTMidal Radek Kastner
[26.06.2008]
AktualizovĀTMino [26.06.2008]

O: PĀ-sek je dĀTMleTMitou pĀTM-sadou mnoha pĀTM-stebnĀTM-ch smĀTM-sĀTM- pro masoTMravĀTM rostliny. NapĀTM-klad pĀTMidĀTMnĀTM-m pĀ-sku do ĀTM-istĀTM raĀTMjeliny umoTMĀTMuje, aby probĀTM-halo drahocennĀTM provzduĀTMovĀTMnĀTM- substrĀTMitu.

ExistujĀTM- odliĀTMnĀTM druhy

pĀ-sku. NejvhodnĀTMjĀTM- jsou ty, kterĀTM jsou odvozeny z kĀTMemene. KĀTMemiĀTMitĀTM pĀ-sek je pĀTM-knĀTMm pĀTM-kladem. Je to jemnozrnĀTM pĀ-sek pouĀTM-vanĀTM napĀTM-klad pĀTMi pĀ-skovĀTMnĀTM- BohuTMel nenĀTM- jednoduchĀTM jej zĀTM-skat, protoTM je s nĀTM-m spojena silikĀTMza (Silicosis). MnohokrĀTM jsem ĀTM-etl, ĀTM kĀTMemiĀTMitĀTM pĀ-sek je velmi kyselĀTM. To mne ponĀTM-kud mate, protoTM je jak se zdĀTM, je kĀTMemiĀTMitĀTM pĀ-sek pouze kysliĀTM-nĀTM-k kĀTMemiĀTMitĀTM a ten by mĀTM-l bĀTM relativnĀTM neteĀTM-nĀTM/neutrĀTMlnĀTM- ve vodĀTM. Tedy proĀTM je kyselĀTM? Tomu nerozumĀTM-m.

KdyTM kupujete pĀ-sek, doporuĀTMuji vĀTMm shĀTMnĀTMt pĀ-sek, kterĀTM je urĀTM-enĀTM pro zahravnĀTM- pouĀTM-itĀTM. Tento pĀ-sek by mĀTM-l mĀTM-nĀTM pravdĀTM-podobnĀTM obsahovat mnoho solĀTM. ZatĀTM-mco se vyvarujete pouĀTM-vat moĀTMskĀTMho pĀ-sku z tohoto velmi jasnĀTMho dĀTM-vodu! (hned se zajdu podĀTM-vat do obchodu, kde se dĀTM u nĀTM-s takovĀTM moĀTMskĀTM a slanĀTM pĀ-sek poĀTM-ditĀTMpozn. pĀTMekl.) Nejsem schopnĀTM ĀTM-ct, zda pĀ-sek prodĀTM-vanĀTM pro dĀTM-tskĀTM hĀTM-itĀTM obsahuje sĀTM-ĀTM nikoliv.

PĀ-sek (v popĀTMedĀTM-)

Foto Galleria CarnivoraĀTMBarry Rice

UrĀTM-itĀTM neopakujte chybu jednoho ze ĀTM-tenĀTMĀTM-FAQ, kterĀTM zkusil pouĀTM-vat "smĀTM-s pĀ-sku pro stavebnictvĀTM-" ĀTM to je pouze usuĀTM-jenĀTM beton! PĀTMedstavte si frustraci tohoto ĀTM-tenĀTMĀTM a mĀTM pobavenĀTM, kdyTM zjistil, ĀTM se jeho kvĀTM-tinĀTMĀTM staly solidnĀTM-mi hroudami cementu. Ha ha ha! UbohĀTM rostliny samozĀTM-ejmĀTM zahynuly. Ale ha ha ha!

HrubozrnĀTM "ostrĀTM" pĀ-sek je takĀTM uĀTM-iteĀTM-nĀTM. KliknĀTM-te na obrĀTM-jek na tĀTM-to strĀTM-nce na kterĀTM je Pinguicula corsica, abyste vidĀTM-li, co myslĀTM-m "ostrĀTM" pĀ-skem. Tato zrna majĀTM- prĀTM-mĀTM-r mĀTM-nĀTM neĀTM 1 mm, ale vypadajĀTM-jako rozeklanĀTM kousky skla! (Ale jsou pĀTM-liĀTM malĀTM na to, aby poĀTM-ezali vaĀTM-i kĀTM-ĀTM.)

Pinguicula corsica

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Před použitím jakéhokoliv druhu pásku doporučuji množství zbytečnou úinnost a to otestit ho. Vyšší množství pásku se můžete zbavit jemnějších součástí, které mohou bránit správnému odvodnění - pásem vrstvu drenáže, stejně jako vyšší množství máže odstranit soli a další nečistoty, které mohou otrávit rostliny. Máže to však takovéto ztráta času. Nejsem si jistý a rozhodnutí je na vás.

Eistím pásek tak, že naplním kbelík do poloviny páskem, potom do kbelíku napustím vodu, zatímco celou směsí pohybuji. Voda se obvykle stane světle hnědou a nepráhlednou díky plovoucím částicím. Vylijte vodu ven a tím vás zbaví nečistot a solí. Po několika takových propíchnutích se voda v kbelíku pročistí a pásek je připraven k použití.

Page citations: Rice,
B.A. 2006a; personal observation.

Revised: January 2007

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner