

## ČO JE DARINA 4 ?

Kvapalnú organominerálnu hnojivo Darina 4 je vyrobené na základe prírodnej organicko-minerálnej suroviny – jazerného sapropelu.

Jazerný sapropel – je unikátna starodávna surovina na výrobu *humínového* hnojiva, tvriaca sa samou prírodou na dne jazier vzniknutých v dobe ľadovej. V priebehu miliónov rokov rozložené živé organizmy a rastliny sa usadili na dno takého jazera a vytvorili ohromné množstvo dnových zásob humínových látok a fulvokyselín, stopových prvkov a biolátok tak nevyhnutných pre správny a rýchly rast. Táto biologická masa, nachádzajúca sa v dnových vrstvách jazier sa volá sapropel.

Najlepšími skladmi pre ochranu všetkých podivuhodných vlastností sapropelu sú jazerá, ktoré nemajú žiadny odtok ani prítok. Nakoľko je teplota na dne takého jazera celý rok prakticky nemenná, sapropel je tu uložený ako v termoske. Preto humíny obsiahnuté v jazernom sapropele sú najsilnejšie a neuveriteľne aktívne, čo dá hnojivám, vyrobeným na ich základe nevídané vlastnosti, dovoľujúce za niekoľko dní vyliečiť alebo ozdraviť prakticky všetky druhy rastlín, „nakrmiť“ ich vitamínmi a fulvokyselinami a vrátiť im tie vlastnosti, ktorými ich príroda obdarila v momente ich vzniku.

V priebehu celého dvadsiateho storočia vedci vyspelých krajín hľadali cesty ako prinútiť sapropel otvoriť sa svetu a vydať svoje bohatstvá ľuďstvu.

Až koncom dvadsiateho storočia sapropel začal pomaly, krok za krokom odhaľovať svoje tajomstvá človeku pod nátlakom nových originálnych ideí a technológií spracovania. Dnes už poznáme sériovú výrobu hnojív na základe jazerného sapropelu, ktorá odкрýva pre agrónoma amatéra i profesionála nové možnosti zvýšenia úrody poľnohospodárskych kultúr, kvetov, stromov a kríkov.

Pripravili sme pre Vás vzorku hnojiva Darina 4, ktorú Vám doporučujeme vyskúšať na časti vybraných kultúr, tak aby ste po určitej dobe (14 – 20 dní) mohli porovnať rozdiel medzi ošetrovanými a neošetrovanými rastlinami. Veríme, že výsledky Vás presvedčia o vhodnosti používania hnojiva Darina4 vo Vašej záhradke.

**NEZABUDNITE !** Pri aplikácii počas vegetácie je potrebné pre lepšie prijatie hnojiva rastlinou, túto postriekať vodou.

Návod na použitie.

Chemické a fyzikálne vlastnosti :

dusík ako N – min. 5,0 g/l

fosfor ako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – min. 8,0 g/l

draslík ako K<sub>2</sub>O – max. 14,0 g/l

humínové kyseliny – min. 2,0 g/l

fulvokyselín – min. 0,9 g/l

stopové prvky – Mn, Cu, Mo, Zn