

ÚTMUTATÓ A CSERÉPMÉRETEKHEZ

Amikor növényt rendelsz a tőlünk, a termékleírásban találkozhatasz egy mondattal, amelyből kiderül, hogy pontosan milyen méretű az adott növény. Itt a magasságon kívül cserépméret-jelöléseket is találsz, ami annak a cserépnek a méretére vonatkozik, amelyben a növényt elküldjük neked. Az adatok általában cm-ben vannak megadva, vagy pedig egy betű és egy szám jelöli a méretet.

Nem biztos, hogy ezek jelentése mindenki számára egyértelmű, ezért összefoglaltunk minden fontos tudnivalót, hogy eligazodj a kertészeti cserépméretek között.

MIÉRT NEM INKÁBB A NÖVÉNYEK MAGASSÁGÁT JELÖLJÜK?

A magasságot nem minden esetben jelöljük a leírásban, hiszen egy élő növény esetében ez dinamikusan változhat, másrészt például egy kúszónövénynél egyáltalán nem mérhető adat. Ezzel szemben a cserépméret egy általános és jól használható mérőszám a növények kategorizálására és a vásárlók tájékoztatásához.

A cserepek méretéből általában – de nem minden esetben – következtethetünk a növény nagyságára/magasságára: egyértelmű, hogy egy kisebb, 9 cm-es cserépben ritkán találunk extra magas évelőket, hiszen számukra már nem elegendő a 9 cm x 9 cm-es talajkocka. A nagyobb cserépméret tehát általában nagyobb méretű növényt is sejtet.

MILYEN JELÖLÉSEK LÉTEZNEK, ÉS MIT JELENTENEK PONTOSAN?

A cserépméretek jelölésére a két legelterjedtebb módszer, amikor cm-ben vagy liter űrtartalomban adjuk meg. Kisebb növényeknél inkább a cm-ben, míg nagyobb cserépméretek esetében a literben megadott jelölést követjük.

Vannak dísznövények, amelyek megkívánják a nagyobb cserépméretet, így eleve nem is találkozunk kisebb cserépben vásárolható egyeddel. Más növényeknél viszont egészen széles skálán mozognak a méretek, és az egyedek korától, fejlettségi állapotától függően változhatnak.

A cserép méretének növekedése tehát általában árnövekedést is produkál, mivel a nagyobb cserepekbe jellemzően nagyobb, erősebb növényanyag kerül. A nagyobb méretű cserépben feltehetően egy akár 2-3 évvel idősebb növény is növekedhet, ami valószínűleg több vesszővel, erősebb, bokrosabb ágrendszerrel rendelkezik, és a beültetést követően előbb éri majd el a kívánt magasságot.

Ha tehát azzal szembesülünk, hogy például ugyanaz a cserjés hortenzia 40-50%-kal többre kerül az egyik kertészetben, mint a másikban, akkor a méretkülönbség állhat a háttérben. Ezért is érdemes megismerni a kertészeti konténerméreteket, hogy legközelebb tudatosabban, a csalódásokat elkerülve vásárolhassuk meg kedvenc dísznövényeinket.



CENTIMÉTERBEN MEGADVA:

(P9; CS9; CS14 STB.)

A „CS” vagyis „cserép” megnevezés mellett álló szám a műanyag cserép felső átmérőjét jelöli cm-ben. Leginkább kisebb méretű növényeknél találkozhatunk ezzel a méretjelöléssel – évelők vagy kisebb méretű cserjék, örökzöldek is helyet kapnak benne, de a legtöbb évelő lágyszárú dísnövényt is ebben forgalmazzuk (pl. CS9 méretű sziklakerti évelők).

A „CS” mellett találkozhatunk „P” jelöléssel is, amit az angol pot = cserép szóból ered. Ezzel a betűvel általában a kocka alakú cserepeket jelölik, a szám pedig a cserép oldalszélességét jelenti cm-ben. Egy P9 tehát jellemzően egy 9x9 cm-es kockacserepet jelent.



LITERBEN JELÖLVE:

(K1; K1,5; K2 STB.)

Ezt a jelölési módot inkább nagyobb méretű növényeknél alkalmazzuk, pl. fás szárú lombhullató cserjék és örökzöldek esetében. A „K” jelzés utal a konténer, vagyis edényzet névre, melyet a térfogatot jelölő szám literben kifejezett értéke követ, pl. K2= 2 literes űrtartalommal rendelkező kertészeti konténer.

A K2 és a K3 méret, azaz a 2 és 3 literes kertészeti konténerek a legáltalánosabban használtak a faiskolai kereskedelemben, így nálunk is gyakran találkozhatasz ezzel a jelöléssel. A cserjék, örökzöldek általában ebben kerülnek árusításra.

Cserépméret	Térfogat	Felső átmérő	Magasság
K2	2 liter	17 cm	13 cm
K3	3 liter	19 cm	15cm
K4	4 liter	21 cm	16 cm
K5	5 liter	23 cm	18 cm
K7,5	7,5 liter	25 cm	20 cm
K15	15 liter	28 cm	28 cm

Ahogy a táblázatban is láthatod, a K2, vagyis a 2 literes kertészeti konténernek a felső átmérője 17 cm, tehát ez egyenlő a CS17-es cserépmérettel.