

Hogyan lehet szép gypünk egész évben?



Erre a kérdésre nehéz megadni a pontos választ, de ha betartunk néhány sarokpontot, nagy eséllyel szebb lehet a gypünk a szomszédunkénál.

Sokan megleégednek azzal, hogy hétvégén csak lenyírják a gypet, esetleg meglócsolják, pedig ennél azért több figyelmet érdemel. Az alapoknak természetesen rendben kell lenni, ilyen a talaj-előkészítés, a vakondháló alkalmazása, a kézi vetés, vagy a gypszőnyeg szakszerű telepítése. Továbbá az ősszel és tavasszal elvégzett alapos gypszellőtetés késes géppel, és a tápanyagok visszapótlása már áprilistól, használva a lassú tápanyag-leadású mikroelemes műtrágyákat.

Fűnyíráskor jó tudni, hogy akkor járunk el szakszerűen, ha a fűszálak hegyéből a magasságuk legfeljebb 1/3 részét vágjuk le. Heti egyszeri nyírással fenntartható a jó minőségű gyp, amennyiben tartjuk a 6–8 cm vágásmagasságot. Ha alacsonyra (2–3 cm) nyírjuk, akkor a gyp kiritkul és elgyomosodik, ha pedig tartósan magasan tartjuk, akkor a fűszálak töve megnyúlik, alacsonyra levágva akár ki is száradhatnak.

A gypet lehetőség szerint hajnalban-reggel öntözzük, kerüljük az esti vízkijuttatást. 30 °C alatt elegendő 2–3 naponta vizet adagolnunk a gypre, nyári melegben azonban naponta szükséges az öntözés. Vigyázat! Kánikula idején a meleg, párás környezetben a gyp érzékeny a gombás betegségekre.

Ne csak nyírjunk és öntözzünk, hanem védekezzünk is!

A gombás betegségek évről évre fokozatosan legyengítik, végül elpusztítják a gypünket. Halogatott védekezés esetén is folyamatosan kiritkul a pázsit, és átveszik az uralmat a gyomok. Ezért fontos az ellenük való védekezés.

Jellemzően két időszakban okoznak problémát a gombák: tavasszal (március–április) fertőz a hópenész, nyári hőségben pedig (július–augusztus) változatos gombafajok jelennek meg.

Tavasszal kell tehát figyelni a hópenészre. Jelei a foltokban elsárguló pázsit, ami a védekezés hiányában ki is pusztul. Ha ilyen elváltozásokat látunk a gypben, akkor mielőbb be kell avatkoznunk!

A másik nagyobb odafigyelést a nyári hőstressz időszakában igényli a fű, mert ilyenkor már legyen-e az állapota. Öntözés vagy záporosó után megérkeznek a levegőből a gombaspórák és megtörténik a fertőzés. Később, a pázsit alsó levelein apró sárga, barna, fekete foltok jelennek meg, ami már a gomba szaporítóképlete. Ekkortól szélel tovább fertőződhet a gypünk, de mi magunk is akaratlanul tovább terjeszthetjük a betegséget a fűnyírókkal, és a további fűnyírásokkal. Ezért fertőzés után alapszabály, hogy a teljes kerti gypet le kell peremetezni!

Jó hír, hogy mindkét védekezésre van egy professzionális megoldás, a költséghatékony Switch 62,5 WG gombaölő szer, amely kimagaslóan hatékony a gyp gombabetegségei ellen. Már egy-egy jól időzített kezeléssel is sikert érhetünk el. Tavasszal a hópenész ellen locsolókannába bekevert **Switch 62,5 WG**-vel öntözzük meg a foltokat, nyáron pedig hāti peremetezővel védjük a teljes gypfelületet. **Dózis: 10 g/5 liter/100 m².**

A Switch 62,5 WG engedély nélkül megvásárolható termék, munka- és élelmezés-egészségügyi várakozási idő a permet beszáradása után nincs.

A kis kiszerelésben is kapható Switch 62,5 WG-t (10 g) keresse a gazdaboltokban, Oázis és Hermes áruházakban.