

Augstkrūmu mellenņu audzēšanas “īssais kurss”

Augstkrūmu melle kā jaunais piemājas dārzā audzētais ogulājs, raugoties no **augšanas vides izvēles, atšķiras** no Latvijā tradicionālajiem – jānogām, upenēm, ērkšķogām, kas bieži aug piemāju dārzos iekoptā *Ph* neitrālā augsnē.

Augstkrūmu melle barības elementus spēj uzņemt **tikai skābā augsnē**.

Skābajās augsnēs augu barības elementu pārvietošanās ķīmiskie procesi notiek atšķirīgi.

Skābo augšņu augiem (mellenēm, brūklenēm, dzērvenēm, rododendriem, acālijām, u.c.) ļoti precīzi jāievēro un jāpasniedz “ēdienkarte”.

Vietā būtu teiciens “Desmit reižu mazāk, toties desmit reižu precīzāk”.

1. Vietas izvēle

- Izvēlieties **saulainu vietu bez vēja**. Augstkrūmu mellenēm patīk saule, siltums, pat sutoņa;
- Izvairieties no caurvēja, atklāta lauka.

2. Stādīšana

- Izrociet $1m^2$ lielu un $30cm$ dziļu bedri un piepildiet to ar **skābu** kūdru (ja netiek nodrošināta skāba vide, krūms nespēj uzņemt barības vielas!);
- Vispiemērotākā ir **purva sfagnu kūdra** ar *pH* 2.5-4.5;
- Dobi veidojiet ar pauguru nolūkā, lai tā saulē ātrāk iesiltu un arī liekais lietus vai laistāmais ūdens notecētu un augs nenoslīktu;
- Pēc iestādīšanas **salaistiet ūdenim pievienojot “Vito-4”**;
- Ar kūdru **neskopojieties**, ņemot vērā to, ka pēc laika tā saplok.

3. Mēslošana

- **Agri pavasarī** pēc sniega nokušanas vienam pieaugušam krūmam nepieciešama saujiņa (80g) vienkāršā **superfosfāta** un saujiņa (60g) **kālija magnēzija**;
- **Kad lapiņas jau stabilas**, mellene **aug intensīvi**, un tās labprāt uzņem barības elementus arī **caur lapām**, tāpēc reizi desmit dienās pamiglojiet ar mikroelementu šķīdumu “Vito-4” (apt. trīs reizes sezonā);
- **Pirms ziedēšanas** pussaujiņa slāpekļa (amonija sulfāta) mēslojuma (augsnē) un **ziedēšanas laikā** otra pussaujiņu slāpekļa spēkam;
- Ogu gatavošanās un nogatavošanās laikā **miglošana jāpārtrauc!**
- **Uzturiet augsni mitru!** Mellenei patīk, ja to laista no augšas.