

Gazania

Vetés

Magmennyiség: 340 mag/g.
1000 növény előállításához kb. 5 g mag szükséges.

A vetést január közepétől kezdve végezhetjük. Az optimális csírázási hőmérséklet kb. 18°C. A csírázáshoz kb. 7-14 napra van szükség.

Termesztés

A termesztés során kb. 12-16°C-ot tarthatunk. A növényház legyen minél szellősebb, hogy megelőzzük a botritisz fertőzést. A cserepezéshez használjunk 8-9 cm-es, az erőteljesebb fajtákhoz 10-11 cm-es cserepet. A Gazania fényigényes növény, ezért a bokrosodásához és virágzásához a termesztés során végig biztosítsunk minél több fényt.

A Gazania tápanyagigényes növény. A vashiány megelőzése érdekében ne engedjük, hogy a pH 6 fölé emelkedjen. Általában neveljük inkább szárazon, de sose engedjük kiszáradni, mert az késlelteti a virágzást és levélégést okozhat.

Növekedésszabályozóval (Cycocel) szükség esetén kezelhető.

Őszi termesztés

A vetést már novemberben végezzük el, ha tavasszal korábbi virágzást szeretnénk elérni, hiszen a tenyészidő viszonylag hosszú. A téli termesztés során elősegíti a gyorsabb virágzást és a jobb növényminőséget a kiegészítő asszimilációs megvilágítás, illetve hosszúnappalos hatás (14-16 óra). Ha kevés a fény, könnyen megnyúlik az állomány.

A kultúra időtartama

Kb. 3-4 hónap.