



U9461T

**Druh:** Rudbeckia fulgida**Odrůda:** Goldstrum

Záplava zlatožlutých květů s tmavým středem.

**Firma:** Benary**Expozice:** Slunce-  
částečný stín**Délka kultury:** 16-18 týdnů**Forma osiva:** ApeX**Výška:** 70 cm**Teplotní zóna:** 9-2**Chladnostní zóna:** 3-9**CENA:** 402,00 Kč (1000 ApeX)**Užití:** k řezu, krajinářské  
a kobercové výsadby

<b>Použití</b>	Odrůda vhodná k ohraničení záhonů, do nádob a květináčů. Květy lákají včely a motýly.
<b>Výsevní termín</b>	Leden až červen pro produkci kvetoucích rostlin od července dále (méně květů); červen-srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
<b>Způsob výsevu</b>	2-3 semena do jedné cely sadbovače.
<b>Klíčení</b>	7-15 dní při teplotě 20-22 °C nebo 7 dní při teplotě 30-31 °C. Semena klíčí na světle, proto výsev jen lehce zasypeme vermikulitem. Udržujeme rovnoměrnou vlhkost. Jakmile se objeví děložní lístky, tak snížíme teplotu na 18 °C, snížíme vlhkost substrátu a začínáme hnojit 50-75 mg N/l. V této fázi jsou rostliny velice citlivé na zasolení.
<b>Následné pěstování</b>	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 8-10 cm květináčů. Pokud necháme rostliny přezimovat, tak sázíme 2 rostliny do 15-20 cm květináčů nebo 3-5 l nádob.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % částic (např. kůra nebo dřevní vlákna), 1-1,5 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, 1-3 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,5. Pěstování venku: jílovité až písčité půdy s humusem, dobrou drenáží a dostatečným obsahem živin. Standardní vyhnojení 80-100 g/m <sup>2</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva.
<b>Teploty</b>	Pěstování při 10-18 °C, větráme od 20 °C. V zimě přechováváme ve skleníku (teploty 3-5 °C, nesmí být vystaveny mrazu) nebo venku. Rostliny, které přezimují mají lepší kvalitu a více kvetou. Přezimujeme rostliny, které mají minimálně 8-10 pravých listů. Na jaře rychlíme po dobu 12-14 týdnů za teplot 15-18 °C nebo za studena při 10-15 °C. Vernalizace doporučena minimálně po dobu 10-12 týdnů.
<b>Hnojení</b>	Vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 3 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), hnojíme kompletním vyváženým

hnojivem. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojíme 150-200 ppm dusíku, hnojíme hnojivem s dusičnanem draselným (poměr N:K<sub>2</sub>O je 1:1,5). Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa (při pH vyšším jak 6,0) se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa. Venkovní pěstování: pokud je to na základě půdního rozboru nutné, přihnojíme 80-100 g/m<sup>2</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva ročně, to aplikujeme v několika dávkách. Kontrolujeme také obsah železa a případně aplikujeme 1-2krát cheláty železa. Minimální obsah N v půdě: 150 g N/m<sup>2</sup>.

*Veškeré informace uvedené v kultivačních kartách jsou pouze informační a je nutné je upravit podle konkrétních podmínek pěstování.*