



V4601P

**Druh:** Senecio cineraria**Odrůda:** New Look®

Odrůda s velkými stříbrozelenými listy. Dekorativní, vhodná do květinových aranžmá a výsadeb.

**Firma:** Benary**Forma osiva:** Pelety**Délka kultury:** 8-11 týdnů**Užití:** kobercové a krajinné výsadby**Výška:** 30 cm**Expozice:** Slunce-částečný stín**CENA:** 101,30 Kč (1000 pelet)

<b>Použití</b>	Odrůda atraktivní svým listem, vhodná k ohraničení záhonů, do krajinných výsadeb, lze vysadit i na podzim.
<b>Výsevní termín</b>	Od února do července.
<b>Způsob výsevu</b>	1 semeno do jedné cely sadbovače.
<b>Klíčení</b>	3-10 dní při 22-24 °C. Klíčí na světle, proto výsev zasypáváme pouze tenkou vrstvou vermikulitu. Substrát udržujeme jednotně vlhký. Výsev nesmí v žádném případě uschnout nebo být vystaven přímému slunci. Od fáze 2 snížíme teplotu na 18-20 °C a snížíme i vlhkost substrátu.
<b>Následné pěstování</b>	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 8-10 cm květináčů nebo packů. Listy musí při zálivce zůstat suché, zaléváme v dopoledních hodinách.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 20-30 % jílu, 1-3 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,0.
<b>Teploty</b>	Pěstování při 10-18 °C. Jakmile rostlina dobře prokoření v celé nádobě, můžeme teplotu pomalu snížit na 10-16 °C. Rostliny mohou přezimovat při teplotě 3-5 °C, nesmí být vystaveny mrazu. Lze pěstovat i jako trvalku, pro květní iniciaci je nutná vernalizace.
<b>Hnojení</b>	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku, používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Vysoké množství dusíku v substrátu způsobuje nežádoucí prodlužování stonků. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa (při pH vyšším jak 6,0) se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa.

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