

Solanum rantonnetii Sunny Motion®

(Aardappelstruik)

De *Solanum rantonnetii Sunny Motion®* is een van de meest populaire kuipplanten voor op balkon of terras. De kleine blauwe bloemen zijn in overdaad aanwezig en geven de kuipplant een kleurige uitstraling. In een mooie over pot is de *Solanum* een sierraad voor ieders terras. De *Solanum* is er in drie kleuren: blauw, wit en paars.



Verzorgingstips

De *Solanum* mag pas in de tuin geplaatst worden als de nachtvorst voorbij is. Zet de *Solanum* op een plaats waar hij per dag minimaal 4 uur zon krijgt. Geef hem veel water maar zorg dat het overtollige water goed kan weglopen.

Wanneer je te weinig water geeft zullen de blaadjes slap gaan hangen. Het beste is 1 keer in de 2 weken wat vloeibare kunstmest te geven.

Als je de plant wilt overhouden kun je hem het beste in een ruime kuip of bak planten. Aan het einde van de zomer moet je de plant snoeien. Tot aan het einde van de herfst kan de plant nog buiten worden gehouden en zullen er nog enkele nieuwe scheuten worden gevormd. Voor de eerste nachtvorst moet de plant naar binnen en kan daar overwinteren bij een temperatuur van 10 °C. Geef vanaf dat moment minder water en geen meststoffen meer. Eind februari mag de plant van nieuwe aarde worden voorzien. Na de vorst kan de plant dan weer buiten worden geplaatst.

Bloei/herbloei

Wanneer je wilt dat je *Solanum* de hele zomer doorbloeit kun je het beste steeds de uitgebloeide bloemetjes verwijderen. Hij kan tot ver in het najaar blijven doorbloeien.

Verkrijgbaar in de winkel

- mei
- juni
- juli

Herkomst

De blauwe aardappelstruik komt van nature voor in de subtropen in Argentinië en Paraguay.

- Argentinië
- Paraguay

Waar u op moet letten

Wanneer je de Solanum teveel vloeibare kunstmest geeft zal hij minder gaan bloeien.

Bijzonderheden

In struikvorm kan de Solanum rantonetti wel 2,5 m hoog worden.

Weetjes

De Solanum is familie van de aardappel (foto: aardappelplant) en de tomaat. Na de bloei kunnen dus besjes ontstaan.

Kweker, Marcel Vijverberg