

## Instrukcja uprawy Fuksji

### Podłoże

Należy stosować przewiewne podłoże dobrej jakości. Zazwyczaj zaleca się podłoże w proporcji 50% torfu ogrodniczego i 50% torfu sfagnowego. W przypadku uprawy w zalewowym systemie nawadniania zaleca się jeszcze dodanie 10 % perlitu. Do nawożenia stosować 11,5 kg mieszanki P.G.

### Temperatura

Temperatura początkowa wynosi  $\pm 17$  °C. Po uszczykiwaniu można zastosować negatywne D.I.F., oznacza to zastosowanie wysokiej temperatury nocnej  $\pm 17$  °C i niskiej temperatury w ciągu dnia  $\pm 13$  °C. Takie ustawienie temperatury zapobiega wydłużaniu się komórek roślinnych, a więc zapewnia zwarty pokrój. Średnia temperatura w ciągu doby musi wynosić  $\pm 15$  °C, niższa średnia temperatura wpływa na opóźnienie początku kwitnienia.

### Uszczykiwanie

Już nad 3-5 parą liści w zależności od ilości roślin na m<sup>2</sup> i średnicy doniczki.

### Doświetlanie

Od tygodnia 1 można rośliny doświetlać. Przedłużenie dnia do 16 godzin, przy natężeniu minimalnie 15 watów na m<sup>2</sup>. Można również regularnie doświetlać rośliny (6 min. przez pół godziny). Rośliny rozpoczynają kwitnienie po 8-10 tygodniach od początku doświetlania. Rośliny można doświetlać bezpośrednio po wysadzeniu do doniczek.

### Nawożenie

Gdy rośliny są już dobrze ukorzenione, podczas każdego podlewania rośliny należy dodatkowo nawozić 2 do 2,5 EC mieszanką 75% saletry potasowej i 25% siarczanu magnezu. W czasie wzrostu kilkakrotnie na przemian dokarmiać zawiesiną nawozową np. 20-20-20.

### Kontrola wzrostu

Przez zastosowanie D.I.F. i uprawę w możliwie jak najbardziej suchym podłożu, wzrost roślin można w istotny sposób regulować. Ponadto można też stosować regulatory wzrostu.

- Cycocel (750 gr/l):60 - 100 cc na 100 litrów wody
- Alar 85: 200-400 gramów na 100 litrów wody
- Bonzi: 2550 cc na 100 litrów wody. Nie stosować Bonzi, gdy pąki są już dobrze widoczne!

Środki należy stosować, gdy bryła korzeniowa jest wilgotna, z samego rana bezpośrednio po wschodzie słońca lub wieczorem, aby zapobiec poparzeniu liści.

### Ważna wskazówka

Stosować środki po podlewaniu, ale nie podlewać by móc ograniczać wzrost, należy spróbować odwlec podlewanie, jak długo to możliwe, w ten sposób również można bardzo dobrze kontrolować wzrost !!!

### Ochrona roślin

Botrytis (szara pleśń) to najbardziej powszechna choroba fuksji, mogąca spowodować ogromne straty. Można temu zapobiec przez odpowiednie wietrzenie i nie dopuszczenie do wzrostu wilgotności powietrza powyżej 80 %. Środki chemiczne do zwalczania to Rovral, Teldor i Thiram. Mączlik szklarniowy można zwalczać za pomocą Admire, Admiral, Teppeki, Aseptacarex, Decis i Applaud. Mszyce - za pomocą Admire lub Plenum. Wciornastki – za pomocą Vertimec lub Mesurol.



**Prosimy o sprawdzenie czy zalecane środki chemiczne są dopuszczone do stosowania w uprawach ogrodniczych w kraju uprawy. Hendriks Young Plants nie ponosi za to żadnej odpowiedzialności.**

Jeżeli potrzebują Państwo więcej informacji, mogą się Państwo zawsze skontaktować z nami.