



## **OGÓREK POD OSŁONY**

### **Nawożenie**

Odmiany nasze są odmianami bardzo plennymi, ale wymagającymi. Wymagają bardzo starannej uprawy, intensywnego oraz regularnego nawożenia potasowo - fosforowego. Szczególnie odmiany długoowocowe Dukat F<sub>1</sub> i Promyk F<sub>1</sub> są wrażliwe na zachwianie optymalnych warunków glebowych.

**Przykładowy poziomy składników pokarmowych wymaganych dla tych odmian:**

#### **1. Uprawa na słomie w pełni wegetacji:**

N-NO<sub>3</sub> – 250 mg/l podłoża

K – 700-800 mg/l podłoża

Ca – 3000 mg/l podłoża

P – 300 mg/l podłoża

#### **2. Zawartość w liściach ( w świeżej masie)**

N-NO<sub>3</sub> – 250-600 mg/kg świeżej masy

P – 250-450 mg/kg świeżej masy

K – 4000-6000 mg/kg świeżej masy

Ca – 3000-4500 mg/kg świeżej masy

M – 500-1200 mg/kg świeżej masy

## **Siew**

Optymalnym i ekonomicznie uzasadnionym terminem siewu jest okres od stycznia do połowy lutego. Rozsada powinna być doświetlana, a czas produkcji wynosi ok. 30 dni. Po posadzeniu na stałe miejsce natężenie światła jest już wystarczające do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin. Pod namioty nie ogrzewane rozsadę można wysadzić po 15 maja. Optymalna rozstawa roślin 2-4 rośliny na m<sup>2</sup>.

Ogórek szklarniowy ma duże wymagania w stosunku do temperatury i wilgotności powietrza. Optymalna temperatura w dzień to 24-28°C i nie powinna być niższa niż temperatura w nocy. Odmiany: ORION F<sub>1</sub>, RUBIN F<sub>1</sub>, LAZURYT F<sub>1</sub>, BURSZTYN F<sub>1</sub> i KARAT F<sub>1</sub> można uprawiać w obniżonych temperaturach do 18°C w nocy, a ok. 20°C w dzień.