

PROGRAM NAWOŻENIA PRODUKTAMI CALFERT



CALFERT

Program zastosowany w uprawie truskawek odmiany 'Flair' w tunelu foliowym na podwyższonych zagonach ściółkowanych czarną folią.
Termin sadzenia 26 marca 2019r. Typ sadzonki: Medium WB
Dostawca: FlevoPlant



Wsparcie ochrony i nawożenia dolistnego

Optimal Soft LpH stosowany w dawce 50-150 ml na każde 100 l wody używanej do zabiegu ochrony roślin, celem modyfikacji cieczy roboczej Optimal Film stosowany w dawce 100 ml na każde 100 l wody użytej do zabiegu. Adiuwant do poprawy przyczepności, lepszego pokrycia powierzchni roślin oraz ograniczenia strat cieczy roboczej



Nawożenie dolistne po zbiorach owoców

1. AminoComplex w dawce 1,5 l/ha
2. Calfert Basic Magnez w dawce 5 l/ha
3. AminoComplex w dawce 1,5 l/ha
4. Potasil Plus Krzem w dawce 2,5 l/ha
5. AminoComplex w dawce 1 l/ha
6. Potasil Plus Krzem w dawce 2,5 l/ha
7. Calfert Macro Siarka w dawce 3 l/ha
8. Potasil Plus Krzem w dawce 2,5 l/ha
9. Calfert Macro Siarka w dawce 5 l/ha



Fertygacja

Tuż po zbiorach owoców

1. Humik w dawce 5 l/ha
2. Fertygold 9-45-15 micro + Calfert Berry Duo
+ Calfert Basic Magnez
3. Yara Liva Calcinit



W czasie odbudowy masy liściowej

1. Humik w dawce 5 l/ha
2. Fertygold 18-18-18 (micro) + Calfert Berry Duo + Calfert Basic Magnez
3. Yara Liva Calcinit

W czasie wiązania pąków kwiatowych

1. Humik w dawce 5 l/ha
2. Fertygold 18-18-18 (micro) + Calfert Berry Duo + Calfert Basic Magnez
3. Yara Liva Calcinit
4. Fertygold 15-5-30 + (MgO + micro) + Calfert Berry Duo
+ Calfert Basic Magnez
5. Yara Liva Calcinit
6. Fertygold 9-18-27 (MgO + micro) + Calfert Berry Duo
+ Calfert Basic Magnez
7. Humik w dawce 5 l/ha
8. Fertygold 9-45-15 micro + Calfert Berry Duo
+ Calfert Basic Magnez



CALFERT

www.calfert.pl