

POMIDOR GRUNTOWY – DOKARMIANIE DOLISTNE – dwa schematy do wyboru

Optymalne warunki wykonywania zabiegów dolistnych: wilgotność powietrza 60–80% (dopuszczalna powyżej 40%); temperatura powietrza ok. 15–16°C (dopuszczalna do 25°C); temperatura cieczy użytkowej nie niższa niż 12°C (w przypadku oprysków w niższych temperaturach powietrza trzeba dostosować temperaturę cieczy użytkowej do temperatury otoczenia); zalecana ilość cieczy użytkowej dostosowana do techniki oprysku: przy technice MV stosować 400–600 l/ha (oprysk drobnokroplisty, wielkość kropli 100–175 µm), przy technice LV stosować 200–400 litrów (oprysk bardzo drobnokroplisty lub aerozol, wielkość kropli poniżej 100 µm). Zastosować bezpieczne dla roślin stężenie roztworu (aby wyeliminować groźbę uszkodzenia roślin oraz zapewnić szybkie i efektywne pobieranie składników pokarmowych przez rośliny). Unikać dużego nastonecznienia oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł. Roztwór zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Do wyboru dwa standardowe programy dokarmiania dolistnego:



Terminy wykonywania zabiegów dokarmiania dolistnego wg skali BBCH:

PLONVIT PHOSPHO 2 kg/ha

MIKROKOMPLEX 5 kg/ha
OPTYPUS 2 l/ha
INTERMAG
CHELAT Fe-13 1 kg/ha
TYTANIT 0,2 l/ha

13 17

PLONVIT OPTY 2 kg/ha

OPTYPUS 2 l/ha
BORMAX 1 l/ha
OPTYSIL 0,5 l/ha

18 19

PLONVIT PHOSPHO 2 kg/ha

OPTYCAL 1,5 kg/ha
OPTYPUS 2 l/ha
BORMAX 1 l/ha
TYTANIT 0,2 l/ha

51 53

GROWON 5 l/ha MIKROKOMPLEX 5 kg/ha

WAPNOVIT 5 l/ha
BORMAX 1 l/ha
INTERMAG
CHELAT Cu-14 1 kg/ha
TYTANIT 0,2 l/ha

61 63

PLONVIT KALI 2 kg/ha

OPTYPUS 2 l/ha
WAPNOVIT 5 l/ha
INTERMAG
CHELAT Fe-13 1 kg/ha
INTERMAG
CHELAT Mn-13 1 kg/ha

71 72

PLONVIT KALI 3 kg/ha

WAPNOVIT 5 l/ha

75 76

ALKALIN KB+Si 3 l/ha



PLONVIT ENERGY 4 l/ha

MIKROKOMPLEX 5 kg/ha
OPTYPUS 2 l/ha
INTERMAG
CHELAT Fe-13 1 kg/ha
TYTANIT 0,2 l/ha

13 17

PLONVIT ACTION 4 l/ha

OPTYPUS 2 l/ha
BORMAX 1 l/ha
OPTYSIL 0,5 l/ha

18 19

PLONVIT ENERGY 4 l/ha

OPTYCAL 1,5 kg/ha
OPTYPUS 2 l/ha
BORMAX 1 l/ha
TYTANIT 0,2 l/ha

51 53

PLONVIT ENERGY 4 l/ha

MIKROKOMPLEX 5 kg/ha
WAPNOVIT 5 l/ha
BORMAX 1 l/ha
INTERMAG
CHELAT Cu-14 1 kg/ha
TYTANIT 0,2 l/ha

61 63

PLONVIT QUALITY 4 l/ha

OPTYPUS 2 l/ha
WAPNOVIT 5 l/ha
INTERMAG
CHELAT Fe-13 1 kg/ha
INTERMAG
CHELAT Mn-13 1 kg/ha

71 72

PLONVIT QUALITY 6 l/ha

WAPNOVIT 5 l/ha

75 76

ALKALIN KB+Si 3 l/ha



BBCH ► 13 17

18 19

51 53

61 63

71 72

75 76

rozwinęty
3.–7. liść właściwy

rozwinęty
8.–9. (i więcej)
liść właściwy

widoczny 1.–3.
kwiatostan

otwarty pierwszy kwiat
na 1.–3. kwiatostanie

pierwszy owoc
osiągnął typową wielkość
na 1.–2. gronie

pierwszy owoc
osiągnął typową wielkość
na 5.–6. gronie

W zależności od indywidualnych potrzeb uzależnionych od odmiany i warunków uprawowych, można modyfikować program w poszczególnych okresach rozwojowych. Doradcy INTERMAG służą pomocą w diagnozowaniu potrzeb nawozowych roślin i doborze odpowiednich nawozów.

Do wszystkich zabiegów pozakorzeniowych polecamy kondycjoner wody **PROAQUA** i adiuwant **FASTER**.

Preparaty te poprawiają właściwości fizykochemiczne wody, zwiększają możliwość łącznego stosowania agrochemikaliów oraz podnoszą skuteczność nawozów dolistnych i środków ochrony roślin.