



BROKUŁ – 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 kropel. Roztwór zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Do wyboru dwa standardowe programy dokarmiania dolistnego:  lub 

Terminy wykonywania zabiegów dokarmiania dolistnego wg skali BBCH: 

PLONVIT PHOSPHO
3 kg/ha

BORMAX
1 l/ha

MIKROVIT MOLIBDEN
1 l/ha

OPTYSIL
0,5 l/ha

15  19

PLONVIT NITRO
3 kg/ha

MIKROKOMPLEX
5 kg/ha

INTERMAG CHELAT Mn-13
1 kg/ha

TYTANIT
0,2 l/ha

PLONVIT OPTY
3 kg/ha

BORMAX
1,5 l/ha

MIKROVIT MOLIBDEN
1 l/ha

OPTYSIL
0,5 l/ha

21  29

PLONVIT KALI
3 kg/ha

WAPNOVIT
3 l/ha

MIKROKOMPLEX
5 kg/ha

TYTANIT
0,2 l/ha

41  45

PLONVIT KALI
3 kg/ha

OPTYCAL
1,5 kg/ha



lub

PLONVIT ENERGY
6 l/ha

BORMAX
1 l/ha

MIKROVIT MOLIBDEN
1 l/ha

OPTYSIL
0,5 l/ha

15  19

PLONVIT UP
6 l/ha

MIKROKOMPLEX
5 kg/ha

INTERMAG CHELAT Mn-13
1 kg/ha

TYTANIT
0,2 l/ha

PLONVIT ACTION
6 l/ha

BORMAX
1,5 l/ha

MIKROVIT MOLIBDEN
1 l/ha

OPTYSIL
0,5 l/ha

21  29

PLONVIT QUALITY
6 l/ha

WAPNOVIT
3 l/ha

MIKROKOMPLEX
5 kg/ha

TYTANIT
0,2 l/ha

41  45

PLONVIT QUALITY
6 l/ha

OPTYCAL
1,5 kg/ha



BBCH ▶



15  19



rozwój
liści



21  29

rozwój
pędów bocznych



41  45

początek rozwoju
główki brokoła (>1 cm³)



główka osiąga 50%
typowej średnicy



49 

zbiór

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.