



DOKARMIANIE DOLISTNE WINOROŚL

Program ramowy, wymagający dostosowania do indywidualnych warunków uprawowych:

• lokalizacja • gleba • klimat • odmiana • agrotechnika

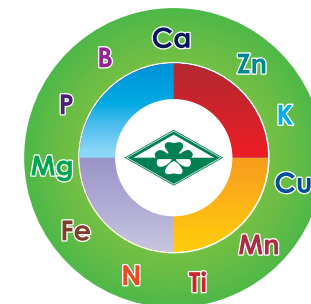
Dawki nawozów na 1 hektar. Zalecana ilość cieczy użytkowej 500–750 litrów na 1 hektar. Roztwory sporządzać bezpośrednio przed zastosowaniem.

Do wszystkich zabiegów polecamy preparaty **ProAQUA** i **FASTER**, które poprawiają właściwości fizykochemiczne wody i zwiększają skuteczność stosowanych nawozów oraz środków ochrony roślin.

SILVIT nie miesza się z nawozami SUPER S-450 i INTERMAG CHELAT Zn-14. Wskazany odrębny zabieg.

Zabiegi dolistne.

Termin wykonania zabiegu wg skali BBCH.



PLONVIT OPTY

4 kg

BORMAX

1 l

*INTERMAG CHELAT Fe-13

0,5–1 kg

SUPER S-450

3 l

SILVIT

0,5 l

17

PLONVIT OPTY

4 kg

*INTERMAG CHELAT Zn-14

1–1,5 kg

*INTERMAG CHELAT Fe-13

0,5–1 kg

SUPER S-450

3 l

SILVIT

0,5 l

13

BORMAX

1 l

*INTERMAG CHELAT Fe-13

0,5–1 kg

SILVIT

0,5 l

09–11

WAPNOVIT

2–4 l

SUPER S-450

3 l

75

MIKROKOMPLEX

5 kg

BORMAX

0,5 l

TYTANIT

0,2 l

71

WAPNOVIT

2–4 l

TYTANIT

0,2 l

63

PLONVIT OPTY

4 kg

*INTERMAG CHELAT Zn-14

1–1,5 kg

*INTERMAG CHELAT Mn-13

0,5–1 kg

MIKROKOMPLEX

5 kg

SUPER S-450

3 l

53

PLONVIT OPTY

4 kg

BORMAX

1–1,5 l

SILVIT

0,5 l

85

91

PLONVIT OPTY

4 kg

WAPNOVIT

2–4 l

77

BBCH ►

09–11

13

17

53

63

71

75

77

85

91

koniec pęknięcia
pąków

3. liść

7. liść

widoczne
kwiatostany

wczesne
kwitnienie

zawiązywanie
jagód

rozwój
owoców

rozwój
owoców

dojrzewanie
jagód

po
zbiorach

Zamiennie można stosować: * **MIKROVIT Fe-75** w dawce 0,5–2 l/ha * **MIKROVIT Mn-160** w dawce 0,5–2 l/ha * **MIKROVIT Zn-112** w dawce 0,5–2 l/ha



INTERMAG

Szczegółowe informacje o nawozach i stymulatorach wzrostu dostępne są na stronach www.intermag.pl oraz www.tytanit.pl.