

# PROGRAM NAWOŻENIA MALIN OWOCUJĄCYCH NA PĘDACH DWULETNIICH



Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy (saletrzany)	25 – 40 kg N/ha	Doglebowo

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR <b>B</b> <sup>1</sup>	2 l/ha	2 (co 5 – 7 dni)
Florovit AGRO CYNK <b>Zn</b> <sup>1</sup>	1 l/ha	2 (co 5 – 7 dni)
Florovit AGRO ŻELAZOWO-MANGANOWY <b>Fe+Mn</b> <sup>2</sup>	2,5 l/ha <sup>3</sup>	3 (co 5 dni)
lub		
Florovit AGRO ŻELAZO <b>Fe</b>	4 l/ha <sup>3</sup>	
Florovit AGRO MANGAN <b>Mn</b>	4 l/ha <sup>3</sup>	
Florovit AGRO UNIWERSALNY <sup>2</sup>	5 l/ha	2 (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Aplikacja / Ilość oprysków
Nawóz azotowy (saletrzany)	25 – 40 kg N/ha <sup>4</sup>	Doglebowo
Florovit AGRO AZOTOWO-MAGNEZOWY <b>N+Mg</b>	12 l/ha	1
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY <b>P+K</b>	6 l/ha	
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	2 (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO WAPŃ <b>Ca</b>	2 l/ha	5 (co 7 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Aplikacja / Ilość oprysków
Nawóz potasowy (siarczan potasu)	K w dawce uzależnionej od jego zawartości w glebie	Doglebowo
Florovit AGRO ŻELAZOWO-MANGANOWY <b>Fe+Mn</b>	2,5 l/ha <sup>3</sup>	1
lub		
Florovit AGRO ŻELAZO <b>Fe</b>	4 l/ha <sup>3</sup>	1
Florovit AGRO MANGAN <b>Mn</b>	4 l/ha <sup>3</sup>	

FAZA ROZWOJU  
EFEKT NAWOŻENIA

FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA
<b>Początek wegetacji</b>	N – stymulowanie wzrostu rośliny
<b>Pierwsze liście – początek kwitnienia</b>	Fe, Mn – zwiększanie aktywności fizjologicznej rośliny B, Zn – polepszanie rozwoju pąków kwiatowych, kwitnienia oraz zawiązywania owoców
<b>Opadanie płatków kwiatowych – początek zbioru owoców</b>	N – stymulowanie wzrostu roślin, polepszenie zawiązywania pąków kwiatowych P – polepszanie wielkości owoców, ich wybarwienia oraz jędrności Mg – zwiększanie /podtrzymywanie aktywności fotosyntetycznej rośliny
<b>Pierwsze zawiązki – koniec zbioru owoców</b>	Ca – zwiększanie jędrności oraz odporności owoców na gnicie
<b>Bezpośrednio po zbiorze</b>	K – uzupełnianie składnika w glebie oraz zwiększenie odporności rośliny na niskie temperatury Fe, Mn – podtrzymywanie aktywności fizjologicznej rośliny oraz wzmacnianie pąków kwiatowych

**! Zalecana ilość cieczy dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO: 500 – 800 l/ha**

Zaleca się wykonanie oprysków w dni pochmurne. Dobór dawek można modyfikować po uprzedniej analizie gleby, określającej deficyty poszczególnych pierwiastków. Florovit AGRO UNIWERSALNY może być mieszany ze Środkami Ochrony Roślin (ŚOR). Poszczególne produkty z serii Florovit AGRO również można ze sobą mieszać. Tabele mieszań Florovitu AGRO UNIWERSALNEGO ze ŚOR oraz tabele mieszań Florovitów AGRO dostępne są na stronie [www.florovitagro.pl](http://www.florovitagro.pl) oraz materiałach reklamowych dostępnych u dystrybutorów.

<sup>1</sup> ! UWAGA NIE MIESZAĆ: **B** z **Zn**

<sup>2</sup> ! UWAGA NIE MIESZAĆ: z **Fe+Mn**

<sup>3</sup> Opryski wykonuje się tylko na glebie o pH 6,0 – 7,0.

<sup>4</sup> Drugą dawkę N należy zastosować bezpośrednio po kwitnieniu.

