

## PROGRAM NAWOŻENIA OWOCUJĄCYCH DRZEW ZIARNKOWYCH (JABŁONI I GRUSZY)



Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	50 – 100 kg N/ha <sup>1</sup>	Doglebowo
Nawóz fosforowy	0 – 20 kg P/ha	
Nawóz potasowy	0 – 100 kg K/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO CYNK <b>Zn</b>	2 l/ha	1

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY <b>P+K</b>	5 l/ha	1
Florovit AGRO BOR <b>B</b>	2 l/ha	1
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR <b>B</b>	2 l/ha	1
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO AZOTOWO-MAGNEZOWY <b>N+Mg</b>	12 l/ha	3 (co 10 – 14 dni)
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO WAPNIOWY <b>Ca</b>	2 – 4 l/ha (ilość nawozu zwiększać z kolejnym opryskiem)	Jabłonie 5 – 7 Grusze 3 – 5 (co 7 – 14 dni)

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

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY <b>P+K</b>	6 l/ha	1

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR <b>B</b>	10 l/ha	1
Mocznik	32 kg/ha	

FAZA ROZWOJU

FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA	FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA	FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA	FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA	FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA								
Początek wegetacji	N – stymulowanie wzrostu rośliny oraz polepszenie rozwoju organów generatywnych P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części rośliny K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu	Pęknięcie pąków – zielony pąk	Zn – polepszenie rozwoju pąków kwiatowych i kwiatów	Różowy/biały pąk	P – zwiększanie aktywności procesów związanych z przemianami energetycznymi w roślinie B – polepszenie rozwoju pąków kwiatowych i kwiatów	Początek kwitnienia	B – polepszenie rozwoju kwiatów oraz zawiązywania owoców	Opadanie płatków kwiatowych – 4 tygodnie po kwitnieniu	N – stymulowanie wzrostu rośliny oraz polepszenie zawiązywania owoców Mg – zwiększanie / podtrzymywanie aktywności fotosyntetycznej rośliny	Opad czerwcowy zawiązków – 2 tygodnie przed zbiorem	Ca – dzięki unikalnej formie – skoncentrowanego mrowczanu - polepszenie jakości i zdolności przechowalniczej owoców oraz zwiększenie odporności na patogeny	Rozwój owoców: 8 – 10 tygodni po kwitnieniu	Fe, Mn – polepszenie / podtrzymywanie aktywności fotosyntetycznej rośliny	Dojrzewanie owoców: 6 tygodni przed zbiorem	P, K – polepszenie wybarwienia oraz jędrności owoców	Wejście w okres spoczynku: 4 tygodnie przed naturalnym opadaniem liści	N, B – wzmacnianie pąków kwiatowych oraz zwiększanie rezerw składników w roślinie

**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> Dla sadów, w których utrzymuje się na całej powierzchni murawę lub stosuje się wzdłuż rzędów drzew ściółkę o wysokim stosunku węgla do azotu (np. słomę, trociny, zrębki gałęzi) dawkę N należy zwiększyć o 30 – 50%.

<sup>2</sup> ! UWAGA NIE MIESZAĆ: z z

