

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	40 – 60 kg N/ha <sup>1</sup>	Doglebowo
Nawóz fosforowy	P i K - dawki wynikają z analizy gleby	
Nawóz potasowy		

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY <b>P+K</b>	6 l/ha <sup>2</sup>	1
Florovit AGRO BOR <b>B</b>	2 l/ha <sup>2</sup>	
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	2 (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	40 – 60 kg N/ha <sup>1</sup>	Doglebowo

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO AZOTOWO-MAGNEZOWY <b>N+Mg</b>	12 l/ha	4 (co 7 – 10 dni)
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY <b>P+K</b>	5 l/ha <sup>3</sup>	
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	2 (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Mocznik	2 kg/ha	1
Florovit AGRO CYNK <b>Zn</b>	1 l/ha	
Florovit AGRO ŻELAZOWO-MANGANOWY <b>Fe+Mn</b>	2,5 l/ha	
lub		
Florovit AGRO ŻELAZO <b>Fe</b>	4 l/ha	
Florovit AGRO MANGAN <b>Mn</b>	4 l/ha	

FAZA ROZWOJU  
EFEKT NAWOŻENIA

FAZA ROZWOJU	Początek wegetacji	Pierwsze liście i początek kwitnienia	Koniec kwitnienia	Opadanie płatków kwiatowych – początek zbioru owoców	Bezpośrednio po zbiorze
		<b>P+K</b> <b>B</b>		<b>N+Mg</b> <b>P+K</b>	<b>Zn</b> <b>Fe+Mn</b> <b>Fe</b> <b>Mn</b>
	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 ich wzrostu	P – zwiększanie aktywności procesów związanych z przemianami energetycznymi w roślinie B – polepszenie rozwoju pąków kwiatowych, kwiatów oraz zawiązywania owoców	N – stymulowanie wzrostu rośliny oraz polepszenie zawiązywania owoców	N – stymulowanie wzrostu rośliny oraz polepszenie zawiązywania owoców Mg – zwiększanie/podtrzymywanie aktywności fotosyntetycznej rośliny K – polepszenie wielkości, wybarwienia i smakowości owoców	N – polepszenie zawiązywania pąków kwiatowych oraz zwiększanie rezerw azotu w roślinie Fe, Mn, Zn – podtrzymywanie aktywności fizjologicznej rośliny oraz wzmacnianie rozwoju 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> Dla porzeczki czarnej dawki N w podanym zakresie powinny być większe niż dla porzeczki czerwonej i agrestu.

<sup>2</sup> Opryski P i B poleca się szczególnie, gdy wiosna jest chłodna i deszczowa.

<sup>3</sup> Opryski K są szczególnie polecane dla porzeczki czerwonej i agrestu.

