





Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	50 – 60 kg N/ha ¹	Doglebowo
Nawóz potasowy	K w dawce uzależnionej od jego zawartości w glebie	

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

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO AZOTOWO-MAGNEZOWY N+Mg	12 l/ha	3 (co 10 – 14 dni)
Florovit AGRO ŻELAZOWO-MANGANOWY Fe+Mn ³	2,5 l/ha ²	
lub		1
Florovit AGRO ŻELAZO Fe	4 l/ha ²	
Florovit AGRO MANGAN Mn	4 l/ha ²	
Florovit AGRO UNIWERSALNY  ³	5 l/ha	2 (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY P+K	5 l/ha	1

FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

FAZA ROZWOJU	EFEKT NAWOŻENIA
Początek wegetacji	N – stymulowanie wzrostu rośliny, polepszanie rozwoju pąków kwiatowych, kwitnienia oraz zawiązywania owoców K – uzupełnianie składnika w glebie, polepszenie jakości owoców
Pierwsze liście - początek kwitnienia	Fe+Mn Fe Mn Zn B  B, Zn – polepszanie rozwoju pąków kwiatowych, kwitnienia i zawiązywania owoców Fe, Mn – podtrzymywanie aktywności fizjologicznej rośliny
Opadanie płatków kwiatowych – zbiór owoców	N+Mg Fe+Mn Fe Mn  Mg – podtrzymywanie aktywności fotosyntetycznej rośliny Fe, Mn – polepszenie aktywności fizjologicznej zawiązków owocowych
Bezpośrednio po zbiorze	P+K P, K – podwyższanie odporności rośliny na niskie temperatury

! 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 oraz materiałach reklamowych dostępnych u dystrybutorów.

¹ W przypadku ściółkowania borówki trocinami, dawkę N należy zwiększyć o 30 – 50 %.

² Opryski wykonuje się tylko na glebie o pH > 4,5.

³ ! UWAGA NIE MIESZAĆ:  z **Fe+Mn**

⁴ ! UWAGA NIE MIESZAĆ: **B** z **Zn**

