

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz fosforowy	80 – 120 kg P ₂ O ₅ /ha	Doglebowo
Nawóz potasowy	160 – 180 kg K ₂ O/ha	
Nawóz magnezowy	37,5 – 50,0 kg MgO/ha	
Nawóz siarkowy	35 – 50 kg S/ha	
Nawóz azotowy	45 – 100 kg N/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	45 – 60 kg N/ha, 8% stężenie cieczy roboczej (mocznik)	Doglebowo i w razie potrzeby dolistnie

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Aplikacja /Sposób nawożenia
Nawóz magnezowo-siarkowy MgSO ₄ x 7H ₂ O	5% stęż. cieczy roboczej	Dolistnie
Florovit AGRO BOR B	4 l/ha	Dolistnie
Florovit AGRO UNIWERSALNY	3 l/ha	
Florovit AGRO MANGAN Mn	5 l/ha	2 – 3 (co 7 – 14 dni)
Florovit AGRO FOSFOROWO-POTASOWY P+K	5 – 7 l/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz magnezowo-siarkowy MgSO ₄ x 7H ₂ O	5% stęż. cieczy roboczej	Dolistnie
Florovit AGRO BOR B	4 l/ha	Dolistnie
Florovit AGRO UNIWERSALNY	3 l/ha	
Florovit AGRO UNIWERSALNY	3 l/ha	Dolistnie po 10 dniach

FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

Wiosną przed siewem	3 – 4 liść	5 – 6 liść	Okres zwarcia międzyrzędzi
		B Mn P+K	B
N – stymulowanie wzrostu roślin oraz uzyskanie wysokiego i dobrej jakości plonu P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – korzystny wpływ na gospodarkę wodną oraz zdrowotność roślin plonotwórczych Mg – jest składnikiem chlorofilu, aktywuje działalność enzymów, bierze udział w budowie ściany komórkowej	N – azot decyduje o plonie i jakości technologicznej korzeni (polaryzacja, zawartość melasotworów)	B – prawidłowa gospodarka składnikami pokarmowymi, korzystny wpływ na fotosyntezę oraz zdrowotność roślin Mg – jest składnikiem chlorofilu, aktywuje działalność enzymów, bierze udział w budowie ściany komórkowej N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszanie rozwoju organów K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania składników makro, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin	B – korzystnie wpływa na tempo wzrostu roślin, przemiany węglowodanów, plon technologiczny, zdrowotność roślin Mg – jest składnikiem chlorofilu, aktywuje działalność enzymów, bierze udział w budowie ściany komórkowej N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszanie rozwoju organów K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania składników makro, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin

! Zalecana ilość cieczy dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO: 300 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.

