

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Wapnowanie (Ca oraz Mg)	W zależności od pH i kategorii agronomicznej gleby: - gleba bardzo lekka 1,0 – 3,0 t CaO/ha - gleba lekka 1,5 – 3,5 t CaO/ha - gleba średnia 1,0 – 4,5 t CaO/ha - gleba ciężka 1,0 – 6,0 t CaO/ha	Doglebowo
Nawóz fosforowy	80 – 120 kg P ₂ O ₅ /ha	Doglebowo
Nawóz potasowy	140 – 200 kg K ₂ O/ha	
Nawóz azotowy	20 – 40 kg N/ha	
Nawóz magnezowy	25 – 50 kg MgO/ha	
Nawóz siarkowy	40 – 60 kg S/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz fosforowy	15 – 30 kg P ₂ O ₅ /ha	Doglebowo
Nawóz potasowy	160 – 180 kg K ₂ O/ha	
Nawóz siarkowy	40 – 60 kg S/ha	
Nawóz azotowy	140 – 200 kg N/ha	
Nawóz magnezowy	25 – 50 kg MgO/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO MANGAN Mn	3 l/ha	1
Florovit AGRO UNIWERSALNY	3 l/ha	2 (po 14 dniach)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz fosforowy	15 – 30 kg P ₂ O ₅ /ha	Doglebowo lub dolistnie. Preferowane nawozy dobrze rozpuszczalne w wodzie
Nawóz potasowy	160 – 180 kg K ₂ O/ha	
Nawóz magnezowy	25 – 50 kg MgO/ha	
Nawóz siarkowy	40 – 60 kg S/ha	
Nawóz azotowy	15 – 30 kg N/ha, 8 – 12% stęż. cieczy roboczej (mocznik)	
Florovit AGRO UNIWERSALNY	3 l/ha	Dolistnie

Rodzaj nawozu	Zalecana dawka nawozu	Ilość oprysków
Florovit AGRO MANGAN Mn	3 – 8 l/ha	2 – 3 (co 10 – 14 dni)
Florovit AGRO UNIWERSALNY	5 l/ha	1
Florovit AGRO BOR B	1,5 – 3 l/ha	1
Florovit AGRO AZOTOWO-MAGNEZOWY N+Mg	3 – 8 l/ha	2 (co 10 – 14 dni)
Florovit AGRO MIEDŹ Cu	3 l/ha	1

FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

Po zbiorze przedplonu lub przed siewem	Jesienią po wschodach	Wiosną posypowo	WIOSNĄ DOLISTNIE	
			Wiosenne ruszenie wegetacji	Zwarty zielony pąk
Ca – poprawa właściwości fizycznych, biologicznych i chemicznych gleby N – azot decyduje o plonie i jakości technologicznej nasion rzepaku, w okresie jesiennym decyduje o dynamice wzrostu i kodowaniu zawiązków organów plonotwórczych P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego 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 nasion rzepaku, w okresie jesiennym decyduje o dynamice wzrostu i kodowaniu zawiązków organów plonotwórczych P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego K – korzystny wpływ na gospodarkę wodną oraz zdrowotność roślin Mg – jest składnikiem chlorofilu, aktywuje działalność enzymów	N – azot korzystnie wpływa na elementy struktury plonu – liczbę pędów bocznych, liczbę łuszczyń i nasion w łuszczyńce, MTN	Cu – korzystny wpływ na gospodarkę składnikami pokarmowymi, wpływa na rozwój i budowę tkanek, bierze udział w budowie białek N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszenie rozwoju organów generatywnych K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania składników makro, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin	Mn – reguluje i stymuluje wzrost, jest aktywatorem wielu procesów enzymatycznych, bierze udział w procesach przyswajania azotu i syntezy białek N – stymulowanie wzrostu roślin 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.

