



Faza	Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
na 1 – 2 tyg. przed wysiewem nasion do doniczek	Azofoska Az	2 – 2,5 kg/m ³	Nawozy oddzielnie wymieszać dokładnie z torfem
	Florovit wapno nawozowe	8 – 10 kg/m ³ torfu wysokiego	
	lub kreda		
na 1 – 2 tyg. przed siewem nasion na rozsadniaku	Azofoska Az	1 kg/10 m ²	Posypowo – wymieszać z glebą na głęb. ok. 10 – 12 cm

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	80 – 130 kg N/ha	Posypowo – wymieszać z glebą na głębokość 10 – 12 cm
lub		
Nawóz azotowy z borem		
Nawóz fosforowy	70 – 90 kg P ₂ O ₅ /ha	
lub		
Nawóz fosforowy z borem	180 – 240 kg K ₂ O/ha	
K (siarczan potasu)		

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR B	3 l/ha	Dolistnie	1 – 3 razy (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Florovit AGRO UNIWERSALNY	1 – 2 l na 100 l wody	Dolistnie co 7 – 10 dni, 2 – 3 l roztworu na 1 m ²

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Saletra amonowa	150 – 200 kg/ha	Posypowo na suche rośliny

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO UNIWERSALNY	4 l/ha	Dolistnie	3 – 6 razy (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Molibdenian sodu	10g/10 l wody	Jednorazowe podlanie 2 – 2,5 l roztworu na 1 m ²
lub		
Molibdenian amonu		

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Saletra amonowa	50 kg/ha	Posypowo na suche rośliny



FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

PRZYGOTOWANIE ROZSADY				UPRAWA W GRUNCIE				
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I ROZSADNIKA DO PRODUKCJI ROZSADY		PRODUKCJA ROZSADY		PRZEDWEGETACYJNIE W POLU	POGŁÓWNIE			
1 – 2 tyg. przed wysiewem nasion do doniczek Az	1 – 2 tyg. przed siewem nasion na rozsadniaku Az	od fazy 2 liści do wysadzenia w polu 	5 – 7 dni przed wysadzeniem rozsady w polu	1 – 2 tyg. przed sadzeniem rozsady	3 – 4 tyg. od wysadzenia rozsady	dawka 2 – 3 tyg. później	3 tyg. od wysadzenia w polu B	od fazy 8 – 10 liści do ok. 2 – 3 tyg. przed zbiorem
N – stymulowanie wzrostu roślin P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania makroskładników, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin Ca – podnosi pH gleby, zwiększa odporność roślin	N – stymulowanie wzrostu roślin P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania makroskładników, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin	N – stymulowanie wzrostu roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania makroskładników, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin	N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszenie rozwoju organów P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mo – zapobiega „biczukowatości liści” brokuła	N – polepszenie wzrostu i rozwoju roślin P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu	N – polepszenie wzrostu i rozwoju roślin		B – zapobieganie brązowieniu róż i powstawaniu pustych przestrzeni w łodydze brokuła	N – stymulowanie wzrostu roślin oraz uzyskanie wysokiego i dobrej jakości plonu K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania makroskładników, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin

Zalecana ilość cieczy dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO UNIWERSALNYM 300 – 400 l/ha dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO BOR **B 300 – 500 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.

