

Faza	Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
na 1 – 3 tyg. przed wysiewem nasion lub pikowaniem siewek do wielodoniczek	Azofoska Az	2 – 2,5 kg/m ³ torfu	Nawozy oddzielnie wymieszać dokładnie z torfem
	Florovit wapno nawozowe	8 – 10 kg/m ³ torfu	
	lub kreda		
na 1 – 2 tyg. przed pikowaniem siewek w gruncie tunelu lub szklarni	Azofoska Az	1 kg/10 m ²	Posypowo – wymieszać z glebą na głęb. ok. 10 – 12 cm i obficie podlać

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	80 – 100 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		
K (siarczan potasu)	180 – 240 kg K ₂ O/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO UNIWERSALNY U	4 l/ha	Dolistnie	4 – 6 (co 2 – 3 tyg.)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Florovit AGRO UNIWERSALNY U	1,5 – 2 l na 100 l wody	Podlewanie 3 – 4 (co 7 – 10 dni) 1 – 3 l roztworu na 1 m ²

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR B	2 l/ha	Dolistnie	2 (co 10 – 14 dni)

Faza	Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
3 – 4 tyg. od wysadzenia rozsady	Saletra amonowa	150 – 200 kg/ha	Posypowo – na suche rośliny
w I połowie sierpnia	Saletra amonowa	90 – 150 kg/ha	



FAZA ROZWOJU	PRZYGOTOWANIE ROZSADY			UPRAWA W GRUNCIE				
	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA DO PRODUKCJI ROZSADY	PRODUKCJA ROZSADY	PRZEDWEGETACYJNE W POLU	POGŁÓWNIE				
	1 – 3 tyg. przed wysiewem nasion lub pikowaniem siewek do wielodoniczek Az	1 – 2 tyg. przed pikowaniem siewek w gruncie tunelu lub szklarni Az	od fazy 2 – 3 liści lub ok. 2 tyg. od przepikowania – do wysadzenia w polu U	1 – 2 tyg. przed sadzeniem rozsady	3 – 4 tyg. od wysadzenia rozsady	w I połowie sierpnia	3 – 4 tyg. od wysadzenia w polu B	3 – 4 tyg. od wysadzenia w polu do ok. 4 tyg. przed zbiorem U
EFEKT NAWOŻENIA	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 – intensyfikacja wzrostu i rozwoju roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu Mikroelementy – polepszenie pobierania makroskładników, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin	N – intensyfikacja wzrostu i rozwoju roślin P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu	N – intensyfikacja wzrostu i rozwoju roślin		B – zapobieganie zamieraniu liści sercowych i zagniwaniu wierzchołków korzeni	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 **U** 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.

