



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

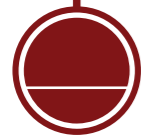
Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	70 – 120 kg N/ha	Posypowo – wymieszać z glebą na głębokość 10 – 12 cm
Nawóz fosforowy	100 – 150 kg P ₂ O ₅ /ha	
Nawóz potasowy	200 – 250 kg K ₂ O/ha	

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

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Florovit AGRO UNIWERSALNY	1,5–2 l na 100 l wody	Podlewanie, 2–3 l roztworu na 1 m ² co 10 – 14 dni (4–6 razy)

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
Saletra amonowa	100 – 180 kg/ha	Posypowo – na suche rośliny



FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

PRZYGOTOWANIE ROZSADY			UPRAWA W GRUNCIE			
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA DO PRODUKCJI ROZSADY lub		PRODUKCJA ROZSADY	PRZEDWEGETACYJNIE W POLU	POGŁÓWNIE		
1 – 3 tyg. przed wysiewem nasion do wielodoniczek Az	1 – 2 tyg. przed siewem nasion na rozsadniaku Az	od fazy 2 – 3 liści do wysadzenia w polu Az	1 – 2 tyg. przed sadzeniem rozsady	3 – 5 tyg. od wysadzenia rozsady	w I połowie sierpnia	3 - 4 tyg. od wysadzenia w polu do ok. 4 tyg. przed zbiorem Az
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 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	N – stymulowanie wzrostu roślin oraz uzyskanie wysokiego i dobrej jakości plonu P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu	N – stymulowanie wzrostu roślin oraz uzyskanie wysokiego i dobrej jakości plonu		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 – 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.

