



Faza	Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
na 1 – 2 tyg. przed wysiewem nasion do wielodoniczek	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 rozsadniku	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 - 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	

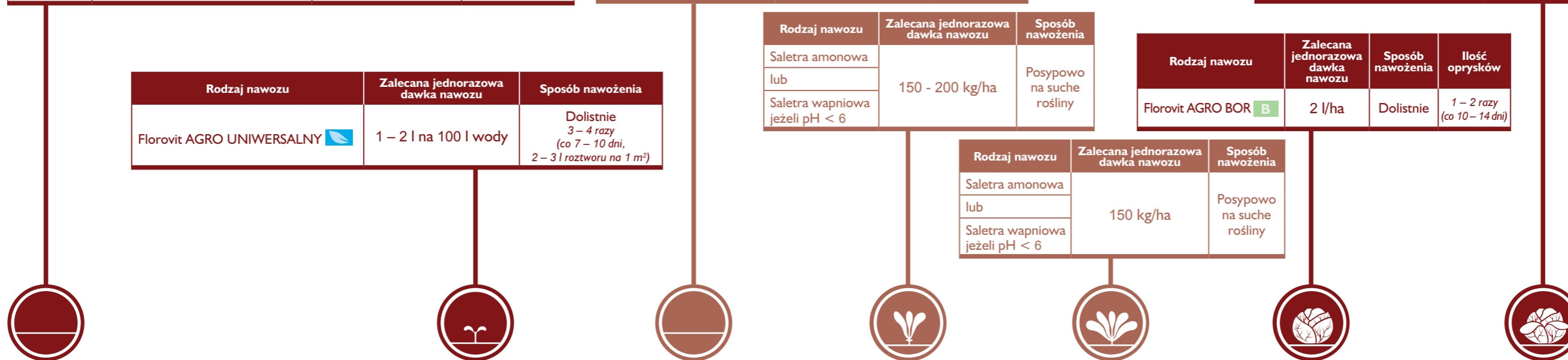
Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO UNIWERSALNY	4 l/ha	Dolistnie	3 – 6 razy (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Florovit AGRO UNIWERSALNY	1 – 2 l na 100 l wody	Dolistnie 3 – 4 razy (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
lub		
Saletra wapniowa jeżeli pH < 6		

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR	2 l/ha	Dolistnie	1 – 2 razy (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Saletra amonowa	150 kg/ha	Posypowo na suche rośliny
lub		
Saletra wapniowa jeżeli pH < 6		



FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

PRZYGOTOWANIE ROZSADY			UPRAWA W GRUNCIE				
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I ROZSADNIKA DO PRODUKCJI ROZSADY	PRODUKCJA ROZSADY	PRZEDWEGETACYJNIE W POLU	POGŁÓWNIE				
lub							
1 – 2 tyg. przed wysiewem nasion do wielodoniczek	1 – 2 tyg. przed siewem nasion na rozsadniku	od fazy 1 – 2 liści do wysadzenia w polu	1 – 2 tyg. przed sadzeniem rozsady	2 – 3 tyg. od wysadzenia rozsady	przed rozpoczęciem zwijania główek	2 – 3 tyg. od wysadzenia w polu	od fazy 8 – 10 liści do ok. 4 tyg. przed zbiorem
Az	Az					B	
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 polepszenie rozwoju organów 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		B – zapobieganie wewnętrznemu brunatnieniu i zagniwaniu główek	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 **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.

