

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Azofoska Az	1,5 – 2 kg/m ³ torfu	Nawozy oddzielnie wymieszać dokładnie z torfem
Florovit wapno nawozowe	8 – 10 kg/m ³ torfu	
lub kreda		

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

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Saletra amonowa lub	90 – 150 kg/ha	Posypowo – tylko w międzyrzędzia roślin
Saletra wapniowa jeżeli pH < 6		

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

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO UNIWERSALNY	3 l/ha	Dolistnie	2 – 4 (co 10 – 14 dni)

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy lub	80 – 100 kg N/ha	Posypowo – wymieszać z glebą na głębokość 10 – 12 cm
Nawóz azotowy z borem		
Nawóz fosforowy lub	60 – 80 kg P ₂ O ₅ /ha	
Nawóz fosforowy z borem		
K (siarczan potasu)	150 – 220 kg K ₂ O/ha	

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Saletra amonowa lub	90 kg/ha	Posypowo – tylko w międzyrzędzia roślin
Saletra wapniowa jeżeli pH < 6		

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO WAPNIOWY Ca	4 – 6 l/ha	Dolistnie	co 5 – 7 dni



PRZYGOTOWANIE ROZSADY

UPRAWA W GRUNCIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA DO PRODUKCJI ROZSADY

1 – 2 tyg. przed wysiewem nasion

Az

N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszanie rozwoju organów
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

PRODUKCJA ROZSADY

od fazy 1 – 2 liści do wysadzenia w polu

B

N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszanie rozwoju organów
K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu
Mikroelementy – polepszenie pobierania makroskładników, stworzenie komfortowych warunków do wzrostu i rozwoju roślin

PRZEDWEGETACYJNIE W POLU

1 – 2 tyg. przed sadzeniem rozsady

N – stymulowanie wzrostu roślin oraz polepszanie rozwoju organów
P – polepszenie rozwoju systemu korzeniowego oraz aktywności fizjologicznej nadziemnych części roślin
K – polepszenie odżywiania roślin w całym okresie wzrostu

POGŁÓWNIE

1 – 2 tyg. od wysadzenia rozsady

10 – 14 dni później

N – polepszenia wzrostu i rozwoju roślin

3 tyg. od wysadzenia w polu

B

B – zapobieganie wewnętrznemu brunatnieniu i zagniwaniu główek

od fazy 8 – 10 liści do ok. 2 tyg. przed zbiorem

B

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

od początku zawiązywania główek do ok. 10 dni przed zbiorem

Ca

Ca – zapobieganie brzegowemu zamieraniu liści „tipburn”, zwłaszcza przy niedoborze wilgoci w glebie

FAZA ROZWOJU
EFEKT NAWOŻENIA

! Zalecana ilość cieczy dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO UNIWERSALNYM **B** 300 – 400 l/ha
dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO BOR **B** 300 – 500 l/ha
dla wszystkich oprysków Florovitem AGRO WAPNIOWYM **Ca** 400 – 600 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.

