



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

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia
Nawóz azotowy	120 – 160 kg N/ha	Posypowo – wymieszać z glebą na głębokość 10 – 12 cm
lub		
Nawóz azotowy z borem		
Nawóz fosforowy	70 – 100 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha	
lub		
Nawóz fosforowy z borem	180 – 220 kg K <sub>2</sub> O/ha	
K (siarczan potasu)		

Rodzaj nawozu	Zalecana jednorazowa dawka nawozu	Sposób nawożenia	Ilość oprysków
Florovit AGRO BOR <b>B</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 <sup>2</sup>

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	10 g/10 l wody	Jednorazowe podlanie 2 – 2,5 l roztworu na 1 m <sup>2</sup>
lub		
Molibdenian amonu		

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



## PRZYGOTOWANIE ROZSADY

## UPRAWA W GRUNCI

FAZA ROZWOJU  
EFEKT NAWOŻENIA

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I ROZSADNIKA DO PRODUKCJI ROZSADY

1 – 2 tyg. przed wysiewem nasion do doniczek **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

lub  
1 – 2 tyg. przed siewem nasion na rozsadniaku **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

### PRODUKCJA ROZSADY

od fazy 2 liści do wysadzenia w polu

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

5 – 7 dni przed wysadzeniem rozsady w polu

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 „biczkowatości liści” kalafiora

### PRZEDWEGETACYJNIE W POLU

1 – 2 tyg. przed sadzeniem rozsady

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

### POGŁÓWNIE

3 – 4 tyg. od wysadzenia rozsady

N – stymulowanie wzrostu roślin oraz uzyskanie wysokiego i dobrej jakości plonu

2 – 3 tyg. później

B – zapobieganie brązowieniu róż i powstawaniu pustych przestrzeni w łodydze kalafiora

2 – 3 tyg. od wysadzenia w polu

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 fazy 8 – 10 liści do ok. 2 – 3 tyg. przed zbiorem

**!** 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 (SOR). Poszczególne produkty z serii Florovit AGRO również można ze sobą mieszać. Tabele mieszań Florovitu AGRO UNIWERSALNEGO ze SOR oraz tabele mieszań Florovitów AGRO dostępne są na stronie [www.florovitagro.pl](http://www.florovitagro.pl) oraz materiałach reklamowych dostępnych u dystrybutorów.

