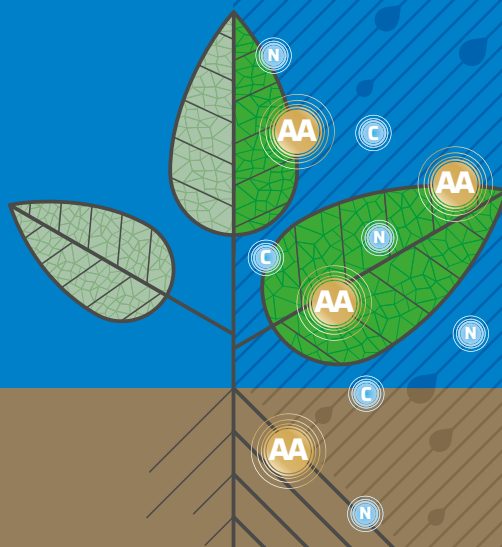


# AMINOVITAL POWER

## NFU 42-001

Preparat wprowadzony do obrotu wg. art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r.



Organiczny nawóz dolistny  
Skład produktu:  
Azot całkowity (organiczny) - 12%  
Węgiel organiczny - 39%  
Materia organiczna - 90%  
Wolne aminokwasy - 80%

## OPIS PRODUKTU

Aminovital Power to organiczny nawóz dolistny w postaci proszku. W skład nawozu wchodzi aminokwasy pozyskiwane z naturalnych białek. Dzięki wysokiej koncentracji aminokwasów nawóz wykazuje działanie biostymulujące, usprawnia procesy fizjologiczne, poprawia wzrost i rozwój roślin uprawnych, szczególnie w momencie wystąpienia stresu spowodowanego czynnikami abiotycznymi. Nawóz może być aplikowany w uprawach roślin rolniczych, sadowniczych, warzywniczych lub jagodowych.

## MIESZALNOŚĆ

Aminovital Power może być mieszany z większością środków ochrony roślin i nawozów. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej należy sprawdzić zdolność mieszania wybranych preparatów w mniejszej objętości wody. Do czystego pojemnika wypełnionego wodą dodać odmierzoną ilość preparatu. Kolejno dodać preparaty, których zdolność tworzenia mieszaniny chcemy sprawdzić. Po dodaniu wszystkich preparatów ciecz dokładnie wymieszać i odstawić na 30 min. Po upływie tego czasu należy sprawdzić wizualnie wygląd stworzonej mieszaniny.

## SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ

Wypełnić zbiornik opryskiwacza w 50% wodą. Odmierzyć zalecaną ilość nawozu. Rozpuścić 1 kg w 15-20 l wody. Uzyskany roztwór wlać do zbiornika opryskiwacza przy włączonym mieszadle. Do zbiornika dodać pozostałe preparaty, które będą aplikowane. Zbiornik wypełnić w całości wodą cały czas mieszając ciecz roboczą.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu w maksymalnie 3 warstwach. Chronić przed deszczem oraz promieniowaniem słonecznym. Temperatura przechowywania od +4°C do +35°C. W przypadku rozsypania należy zebrać proszek, a powierzchnię słucać dużą ilością wody. Należy stosować środki ochrony indywidualnej.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie należy spożywać produktu. W przypadku połknięcia skontaktuj się z lekarzem. W przypadku zanieczyszczenia oczu skontaktuj się z lekarzem. Stosować okulary oraz rękawice i odzież ochronną. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Nie stosować bezpośrednio przy ciekach i zbiornikach wodnych.

## ZALECENIA STOSOWANIA

UPRAWA	TERMIN APLIKACJI	DAWKA W l/ha
Jabłoń, Grusza	Pierwsze zabiegi wykonać w fazie zielonego pąka do kwitnienia. Kolejne zabiegi wykonać po kwitnieniu oraz w czasie wzrostu zawiązków i owoców	0,5-1,5 kg/ha 1- 1,5 kg/ha
	Wiśnia, Czereśnia, Śliwa	Pierwsze zabiegi wykonać przed kwitnieniem, kolejne 2 po kwitnieniu oraz w czasie wzrostu zawiązków owocowych
Truskawki klasycznie owocujące		Moczenie sadzonki truskawki przed sadzeniem
	Wykonać 2-3 zabiegi w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej, kolejne zabiegi wykonać w czasie kwitnienia i po. 2-3 zabiegi wykonać w czasie wzrostu i dojrzewania owoców	1-1,5 kg/ha
	Po zbiorach owoców, gdy zostały skoszone liście	1-1,5 kg/ha
Truskawki powtarzające owocowanie	Pierwsze zabiegi wykonać 3-6 tygodni po sadzeniu roślin	0,5-1,5 kg/ha
	W czasie okresu wegetacyjnego wykonać 2-3 zabiegi co 7-14 dni	0,5-1,5 kg/ha
Malina letnia	Pierwszy zabieg wykonać po ruszeniu wegetacji we wczesnych fazach rozwojowych	1-1,5 kg/ha
	W czasie okresu wegetacyjnego wykonać 2-3 zabiegi co 7-14 dni	1-1,5 kg/ha
Malina jesienna	Wykonać 3-5 zabiegów co 7-14 dni w czasie intensywnego wzrostu pędów jednorocznych	1-1,5 kg/ha
	Wykonać zabiegi 2-3 co 14 dni jesienią przed koszeniem pędów i liści	1-1,5 kg/ha
Brzoskwinie	Zabieg wykonać bardzo wczesną wiosną w momencie ruszenia wegetacji	1-1,5 kg/ha
Warzywa kapustne	Pierwszy zabieg wykonać 2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady na miejsce stałe, kolejne 2-4 zabiegi wykonać co 7-14 dni w czasie okresu wegetacyjnego	1-1,5 kg/ha
Pomidor, Papryka	Wykonać 2-4 zabiegi w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej i todygi	1-1,5 kg/ha
Ogórek	Wykonać 2-4 zabiegi w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej	1-1,5 kg/ha
Marchew, Pietruszka, Seler	Wykonać 2-4 zabiegi w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej	1-1,5 kg /ha
Zboża	Pierwszy zabieg wykonać na początku krzewienia, następnie powtórzyć 3-4 razy co 7-14 dni	200 g na każde 100 l wody
Rzepak	Jesienią pierwszy zabieg wykonać w fazie 4-6 liści. Wiosną pierwszy zabieg tuż po ruszeniu wegetacji, 3-4 zabiegi co 1-14 dni	200 g na każde 100 l wody
Kukurydza	Wykonać zabieg w fazie 4-6 liści	200 g na każde 100 l wody
Ziemniak	Pierwszy zabieg wykonać w stadium 4-6 liści, kolejny przed kwitnieniem oraz po kwitnieniu	0,5-1 kg/ha
Burak cukrowy	Pierwszy zabieg wykonać w fazie 4-6 liści, kolejne co 10-14 dni	0,5-1 kg/ha



Okres ważności: 2 lata od daty produkcji

Nr partii: AAS80BR-0220-20

Data produkcji 02/2020

# 5 kg