



	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> *	K <sub>2</sub> O	N амонійний, г/л	t кристалізації, °C	Густина, г/см <sup>3</sup>	pH
%	5	27	9				
г/л	68	367	122	68	-2	1,35	6,5

\*P (фосфор) в формі ортофосфатів, єдине сполучення фосфору, яке біологічно поглинається рослинами.

## Рідке мінеральне добриво

# АЙДАМІН-NPK<sub>5/27/9</sub>

Тип внесення	Технологія застосування	Норма витрати, кг/га
Ґрунтове	Шляхом внесення добрив на культурах: ячмінь, озима пшениця, соя, кукурудза, соняшник, буряк, ріпак	50
Листкове	Обприскування листя рослин на культурах: ячмінь, озима пшениця, соя, кукурудза, соняшник, буряк, ріпак	2,5–6

**Призначення:** для підживлення рослин на всіх типах ґрунтів та підвищення родючості ґрунтів, як основне та стартове добриво, а також для кореневого та листового підживлення протягом вегетаційного періоду. Може використовуватися на відкритому і закритому ґрунті під час поливу та фертигації, у гідропонних системах та для обробки посадкового матеріалу.

#### Дія препарату:

- Живлення культур з розтягнутим періодом поглинання азоту як в зонах достатнього, так і недостатнього зволоження.
- Сприяє посиленому росту коренів і процесам вкоріювання рослин.
- Засвоюється відразу після внесення навіть у холодному ґрунті.

**Сумісність з іншими препаратами:** сумісний з більшістю добрив та засобів захисту рослин. За декілька днів до обробки, рекомендується провести тест на сумісність, не повинне давати осад, можливе незначне помутніння.

**Застосування:** робочий розчин готується в день обробки. Обробку проводять рано вранці або ввечері, уникаючи яскравого сонця, дощу і сильного вітру.

**Під час роботи з препаратом** слід користуватися засобами індивідуального захисту органів дихання, очей, рук (респиратори,

захисні окуляри, рукавиці технічного призначення). При потрапленні в очі ретельно промити їх декілька хвилин великою кількістю холодної води. За потреби звернутися по медичну допомогу.

**Класифікація по ВООЗ:** 3 клас небезпечності, речовини помірно небезпечні (показник, що лімітує, – інгаляційна токсичність), подразник слизових оболонок очей (Висновок ДСЄЕ № 12.2-18-6/12824).

**Вимоги щодо зберігання, перевезення:** зберігати в герметичній оригінальній упаковці виробника у сухому, захищеному від потрапляння атмосферних опадів, світла, дітей, тварин та ґрунтових вод місці, окремо від їжі, напоїв та інших хімічних речовин, при температурі від +1 до +35 °C та відносній вологості не більше 85%. Добриво транспортується усіма видами транспорту за правилами, що забезпечують цілісність продукції та тари, у відповідності до встановлених правил перевезення вантажів, які діють на даному виді транспорту.

**Виробник:** ТОВ «ГРУПА КОМПАНІЙ «ДЕВ'ЯТЬ МАЙСТРІВ» (Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни, вул. Громадянська, 2а, e-mail: aidaminukr@gmail.com, тел.: +38 (057) 727 38 46, (067) 579 40 17) згідно ТУ У 20.1-30236692-004:2019, код за ДКПП: 20.15.71-30.00 (код УКТЗЕД 3105 20 10 00).

**Гарантійний термін зберігання:** 2 (два) роки за умов дотримання вимог зберігання та транспортування.



Дата  
виготовлення:

[www.aidamin.com](http://www.aidamin.com)

20 л



	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> *	K <sub>2</sub> O	N амонійний, г/л	t кристалізації, °C	Густина, г/см <sup>3</sup>	pH
%	5	27	9				
г/л	68	367	122	68	-2	1,35	6,5

\*P (фосфор) в формі ортофосфатів, єдине сполучення фосфору, яке біологічно поглинається рослинами.

## Рідке мінеральне добриво АЙДАМІН-NPK<sub>5/27/9</sub>

Тип внесення	Технологія застосування	Норма витрати, кг/га
Ґрунтове	Шляхом внесення добрив на культурах: ячмінь, озима пшениця, соя, кукурудза, соняшник, буряк, ріпак	50
Листкове	Обприскування листя рослин на культурах: ячмінь, озима пшениця, соя, кукурудза, соняшник, буряк, ріпак	2,5–6

**Призначення:** для підживлення рослин на всіх типах ґрунтів та підвищення родючості ґрунтів, як основне та стартове добриво, а також для кореневого та листового підживлення протягом вегетаційного періоду. Може використовуватися на відкритому і закритому ґрунті під час поливу та фертигації, у гідропонних системах та для обробки посадкового матеріалу.

### Дія препарату:

- Живлення культур з розтягнутим періодом поглинання азоту як в зонах достатнього, так і недостатнього зволоження.
- Сприяє посиленому росту коренів і процесам вкоріювання рослин.
- Засвоюється відразу після внесення навіть у холодному ґрунті.

**Сумісність з іншими препаратами:** сумісний з більшістю добрив та засобів захисту рослин. За декілька днів до обробки, рекомендується провести тест на сумісність, не повинне давати осад, можливе незначне помутніння.

**Застосування:** робочий розчин готується в день обробки. Обробку проводять рано вранці або ввечері, уникаючи яскравого сонця, дощу і сильного вітру.

**Під час роботи з препаратом** слід користуватися засобами індивідуального захисту органів дихання, очей, рук (респиратори,

захисні окуляри, рукавиці технічного призначення). При потрапленні в очі ретельно промити їх декілька хвилин великою кількістю холодної води. За потреби звернутися по медичну допомогу.

**Класифікація по ВООЗ:** 3 клас небезпечності, речовини помірно небезпечні (показник, що лімітує, – інгаляційна токсичність), подразник слизових оболонок очей (Висновок ДСЄЕ № 12.2-18-6/12824).

**Вимоги щодо зберігання, перевезення:** зберігати в герметичній оригінальній упаковці виробника у сухому, захищеному від потраплення атмосферних опадів, світла, дітей, тварин та ґрунтових вод місці, окремо від їжі, напоїв та інших хімічних речовин, при температурі від +1 до +35 °C та відносній вологості не більше 85%. Добриво транспортують усіма видами транспорту за правилами, що забезпечують цілісність продукції та тари, у відповідності до встановлених правил перевезення вантажів, які діють на даному виді транспорту.

**Виробник:** ТОВ «ГРУПА КОМПАНІЙ «ДЕВ'ЯТЬ МАЙСТРІВ» (Харківська обл., Харківський р-н, с. Циркуни, вул. Громадянська, 2а, e-mail: aidaminukr@gmail.com, тел.: +38 (057) 727 38 46, (067) 579 40 17) згідно ТУ У 20.1-30236692-004:2019, код за ДКПП: 20.15.71-30.00 (код УКТЗЕД 3105 20 10 00).

**Гарантійний термін зберігання:** 2 (два) роки за умов дотримання вимог зберігання та транспортування.



Дата виготовлення:

[www.aidamin.com](http://www.aidamin.com)

1000 л