

СУЛЬФАТ АМОНІЮ N-21%, S-24%

ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНЕ МІНЕРАЛЬНЕ, ГРАНУЛЬОВАНЕ,
АЗОТНО-СІРЧАНЕ ДОБРИВО

Високоефективне добриво для саду та городу.

Формула: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Розмір гранул: 1-4 мм.

Крім життєво важливого для рослин азоту в амонійній формі (21%), сульфат амонію містить у собі сірку у вигляді сульфату (24%).

Сульфат амонію – універсальне добриво, яке можна використовувати для живлення всіх культур: озимих і ярих зернових, технічних, коренеплодів тощо, а також використовувати в овочівництві та садівництві. Добриво сприяє підкисленню ґрунту, підвищує кількість білка в плодах і ягодах, а також збільшує загальну врожайність на 20-30%.

Високий вміст сірки:

- забезпечує високу врожайність і якість продукції;
- сприяє ефективнішому засвоєнню азоту;
- сірка входить до складу основних амінокислот (цистеїну, метіоніну, треоніну, лізину), які безпосередньо підвищують якісні показники зерна;
- сульфат – доступна для рослин форма, що дає змогу засвоювати сірку одразу після внесення;
- збільшує врожай до 15% у зернових і до 25% в інших культурах.

Амонійна форма азоту:

- знижує його непродуктивні втрати після внесення у ґрунт, збільшує ефективність добрива на 25-30%, порівнюючи з нітратною й амідною формами;
- засвоюється кореневою системою на 90-95%;
- не призводить до занітрачування ґрунтових вод і ґрунту.

Сульфат амонію рекомендується в першу чергу для культур:

- вимогливих до сірки (ріпак, капуста та інші хрестоцвіті культури, гречка, озима і ярова пшениця);
- що віддають перевагу амонійній формі азоту (картопля, цукровий буряк, кормові культури);
- які краще ростуть при слабокислій реакції ґрунтового розчину (картопля, льон, чай, соняшник, морква, помідори, щавель, петрушка, ріпа, редька, гарбуз, кабачки, редис, агрус, малина).

Переваги Сульфат амонію:

- Сприяє розвитку потужної кореневої системи рослин
- Сумісний з іншими видами добрив крім лужних
- Не завдає шкоди навколошньому середовищу і рослинам
- Підходить для всіх видів ґрунтів

Норми витрат:

Культура	Норми витрат
Овочеві	40-50 г/м ²
Плодові дерева і чагарники	50-60 г/м ²
Полуниця	30 г/м ²

Запобіжні заходи: при попаданні на шкіру, очі, необхідно змити препарат водою.

Перша допомога: уникати контакту зі слизовою оболонкою, при ковтанні звернутися до лікаря.

Умови зберігання: зберігати окрім харчових продуктів у сухому місці, недоступному для дітей та тварин. Поруч неприпустимо зберігати легкозаймисті предмети і рідини. Якщо у вас залишається зайве добриво, пересипте його в герметичну тару, наприклад, скляну банку з щільною кришкою. Обов'язково підпишіть і збережіть інструкцію.

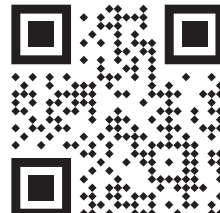
Утилізація: порожню тару утилізувати як побутове сміття.

Термін придатності 3 роки(в непошкодженій упаковці з дотриманням умов зберігання)

Дата фасування 1.10.2022

Країна походження: Україна.

Розфасовано згідно ТУ У 20.1-35429229-002:2022



МАСА НЕТТО
5 КГ
(± 15 г)



ТОВ «УАПГ»

(Українська Агропромислова Група),
Україна, 18028, м. Черкаси, пр. Хіміків, 74
тел.: +38 044 286 19 25, www.uapg.ua



606018
9
6
210509
2