

КАЛІЙ ХЛОРИСТИЙ (МОР) К 60

ВИСОКОЕФЕКТИВНЕ МІНЕРАЛЬНЕ, ГРАНУЛЬОВАНЕ, КАЛІЙНЕ ДОБРИВО

Добриво для саду та городу.

Склад: K_2O (калій хлористий) – 60%

Калій хлористий – висококонцентроване калійне добриво, що містить 60% речовини в легкодоступній для рослин формі. Водночас хлор, що міститься в добриві, легко вимивається з ґрунту природним шляхом. Використовується для підживлення всіх сільсько-господарських культур в комплексі з азотними та фосфорними добривами: зернових, овочевих, кормових, плодово-ягідних, особливо культур, що мають підвищену потребу в калії - картопля, цукровий буряк, кукурудза, озимі зернові. Внесення калію в ґрунт необхідне для нормального розвитку рослин, їх стійкості до несприятливих умов середовища та покращення якісних характеристик врожаю. Хлористий калій застосовують на будь-яких ґрунтах для основного підживлення. На бідних калієм легких ґрунтах і торф'яниках усі без винятку сільськогосподарські культури потребують калійних добрив. Насичення калієм підвищує вміст моноцукорів у плодах овочевих культур та цукру в коренеплодах.

Формула: KCl

Розмір гранул: 1-5 мм

Переваги застосування:

- при застосуванні добрива підвищується імунітет рослин, вони стають витривалими і стійкими до зміни умов, інфекцій, перепадів температур;
- формуються великі плоди;
- збільшується кількість плодів, вітаміну С і пектинових речовин у плодах;
- поліпшуються смакові властивості врожаю, та продовжується термін його зберігання;
- добриво сприяє накопиченню крохмалю в бульбах, цукру в коренеплодах.

Спосіб застосування:

Всі добрива, що містять хлор, краще всього вносити в ґрунт задовго до посіву — восени під перекопування. Хлор вимивається опадами, а калій добре поглинається ґрунтом. На ґрунтах з достатнім запасом вологи калійні добрива можна вносити рано навесні під обробіток ґрунту, або як підживлення.

- При підготовці ґрунту - 15-20 г на 1 кв. м або 30 г розчинити в 10 л води і використовувати під час перекопування.
- Картопля, томати - 100 г сухої речовини на 10 кв. м.
- Садові плодові дерева - по 150 г сухої речовини в період визрівання плодів.
- При підживленні рано навесні 25-35 г на 10 кв. м.
- Огірки - 0,5 л розчину під кожен кущ 2-3 рази за теплий сезон.

Особливості: для хлорофобних культур: картоплі, винограду, тютюну та інших пасльонових потрібно сприяти вимиванню хлору. Хлористий калій добре поєднується з фосфорними і азотними добривами. Підходить для догляду не тільки за городніми посадками, але і кімнатними рослинами.

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 окремо від 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.

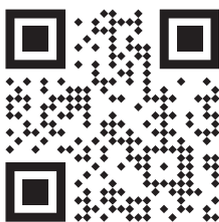
Утилізація: порожню тару утилізувати як побутове сміття.

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



MACA NETTO
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



686010

2 210509