



NUTRIENTS 18-42-0

Високоєфективне комплексне добриво
ТУ У 20.1-43649375-001:2020

20 кг

Високоактивне комплексне добриво для забезпечення потреби у фосфорі та мікроелементах

Призначення: листова обробка, фертигація.

Рекомендації щодо застосування: не застосовувати, якщо упродовж години після застосування очікується дощ, оскільки це знижує ефективність добрива.

Сумісність з іншими препаратами: сумісний з більшістю пестицидів та добрив, але перед застосуванням необхідно зробити тест на змішуваність.

Вимоги щодо зберігання: препарати зберігають у чистих, сухих, вентиляваних приміщеннях при температурі повітря від мінус 20°C до 20°C і відносній вологості повітря не більше 80% до 36 місяців. Продукція повинна бути захищена від попадання прямих сонячних променів та бути розміщена на відстані не менше 1,0 м від опалювальних пристроїв.

Робота з препаратом: при роботі з препаратом слід дотримуватись вимог, викладених в "Інструкції з техніки безпеки при зберіганні, транспортуванні, і застосуванні пестицидів в сільському господарстві" (М., Агропромиздат, 1985 р.) та ДСП 8.81.2.001-98 "Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві".

Вимоги щодо перевезення: продукцію перевозити транспортними засобами, пристосованими відповідно до правил перевезення вантажів на цьому виді транспорту. Транспортні засоби мають бути чистими, сухими без сторонніх запахів. Під час перевезення не повинно виникати ушкодження цілісності пакування.

Перша медична допомога: при вдиханні: вивести потерпілого на свіже повітря, прополоскати ніс і горло водою. При потрапленні на шкіру промити забруднене місце водою. При потрапленні в очі негайно промити очі великою кількістю проточної води. При збереженні запалення звернутись до лікаря. При потрапленні в шлунок прополоскати рот водою, дати випити кілька склянок води з активованим вугіллям (5-6 таблеток на склянку води), сольове проносне. За необхідності викликати лікаря або доставити потерпілого в медичний заклад. Аптечка: активоване вугілля, сольове проносне.

Заходи та засоби знешкодження залишків препарату та знищення тари: спеціальних методів знешкодження не потребує у зв'язку з необмеженим строком агрохімічної придатності. Відходи збирають в тару і направляють в технологічний процес або на утилізацію. Тару знешкоджують відповідно до чинного законодавства на спеціалізованих підприємствах, що мають ліцензію Мінприроди на проведення таких робіт.

Діючі речовини: елемент/-ти живлення хелатовані органічними кислотами. Фосфор - 42%, Азот - 18%, Залізо - 0,2%, Цинк - 0,1%, Марганець - 0,07%, Мідь - 0,06%.

Препаративна форма: кристалічний порошок.

Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: робочий розчин готується безпосередньо перед початком використання. Додавати препарат до бакової суміші останнім.

В сільському господарстві стимулятор росту застосовується з нормами витрати відповідно до таблиці:

Рекомендована норма витрати	Культури
1-3 кг/га	Зернові колосові, кукурудза, зернобобові, технічні культури

Назва компанії: ТОВ «Науково-виробниче підприємство Екзогеніка»

Юридична адреса: 51909, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, пр. Свободи, будинок 2.

Адреса потужностей: 61000, Харківська область, місто Харків, вулиця Василя Стуса, 4а.

Телефон: +38 (067) 753 24 38; +38 (096) 010 21 62

E-mail: exogenica.nvp@gmail.com

Номер партії:

Дата виробництва:

УВІМКНИ РОСЛИНУ!