

Склад:

Первинне живлення:	
Азот	1,0 - 3,3 ваги %
Фосфор	2,5 - 3,0 ваги % виражений як P2O5
Калій	0,5 - 0,95 ваги % виражений як K2O
Вторинне живлення:	
Сірка	4,0 - 4,5 ваги % виражений як SO3
Бор	0,5 - 0,6 ваги %
Мікроелементи:	
Залізо	0,049 - 0,06 ваги% у формі EDTA
Манган	0,07 - 0,09 ваги % у формі EDTA
Цинк	0,07 - 0,13 ваги % у формі EDTA
Молібден	0,15 - 0,25 ваги %

Призначення: застосовується для підживлення зернових колосових культур, кукурудзи, ріпаку озимного, соняшнику, сої, овочів, плодово-ягідних культур у сільському господарстві та особистих підсвоєних господарствах шляхом обробки в період вегетації.

Рекомендації щодо застосування: у сільському господарстві та приватному секторі на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці. Рекомендована норма витрати робочого розчину: 200-250 л/га.

Норма витрати препарату	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Максимальна кратність обробки
0,3-0,5 л/га	Зернові колосові культури, кукурудза	Обробка в період вегетації	1-2
0,3-0,8 л/га	Ріпак озимний, сонячник, соя, овочі, плодово-ягідні культури	Обробка в період вегетації	1-2
Для приватного сектору			
0,003-0,005 л/100м ²	Зернові колосові культури, кукурудза	Обробка в період вегетації	1-2
0,003-0,008 л/100м ²	Ріпак озимний, сонячник, соя, овочі, плодово-ягідні культури	Обробка в період вегетації	1-2

Виробник:



Envivia
вул., Стройнічка 11
08001 Прешов, Slovak republic
www.envivia.eu

Дата виготовлення:

Дата виготовлення:
Термін придатності: два роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

 1000 l

 10 l


PROVEO star

активатор поглинання поживних речовин

Класифікація БООЗ, токсичність: IV. клас небезпечності.
Номер реєстраційного Посвідчення: серія А № 06789.

10l



PROVEO star - активатор поглинання поживних речовин

призначений для всіх видів культурних рослин. Підтримує ріст кореневої системи та сприяє прискоренню процесу метаболізму рослин. Запобігає утворенню хлорозу, виступає каталізатором процесу поглинання фосфору коренем (дуже важливо для перезимовування рослин), сприяє укоріненню рослини.

Засіб можна застосовувати для лікування молодих хвойних та листяних порід дерев, а також сіянців та саджанців. Застосовуючи засіб **PROVEO star**, ми, в першу чергу, підтримуємо ріст кореневої системи та підвищуємо опірність молодих дерев до вторгнення патогенів та несприятливих кліматичних умов. Молоді дерева досягають вищого рівня щорічного приросту біомаси, а в період висадження на кінцеве середовище зростання молоді саджанці можуть краще протистояти несприятливим умовам та пристосовуватись до них. Засіб нетоксичний, тому в жодному разі не завдає шкоди навколишньому середовищу та водним ресурсам.

Рекомендуємо застосовувати **PROVEO star** навесні під час настання вегетаційного періоду при достатній кількості листового покриття. Засіб також можна застосовувати восени для сприяння кращого перезимовування, з метою захисту від грибкових захворювань та підвищення стійкості до кліматичного стресу, при ознаках нестачі фосфору в молодих озимих культурах (фіолетове забарвлення листя протягом холодного періоду).

Змішування з пестицидами:

Розбавлений препарат **PROVEO star** можна поєднувати з фунгіцидами, гербіцидами, інсектицидами в одному спреї-розчині. Перед використанням препарат необхідно добре змішати і перевірити розчинність окремих компонентів в маленькому об'ємі.

Умови зберігання, перевезення:

Необхідно дотримуватися вимог ДСП Санітарних правил по храненню, транспортуванню та примененню мінеральних добрив в сільському господарстві (№ 1049-73 от 13.04.1973), ГОСТ 12.3.037-84 Система стандартів безпеки праці. Применення мінеральних добрив в сільському і лесному господарстві. Общие требования безопасности, гігієнічних нормативів.

Упаковане добриво має зберігатись в сухих закритих приміщеннях при температурі від +0°C до +40°C. Не допускається зберігання добрива разом з хімічними препаратами та кормами для тварин.

Заходи безпеки та охорона здоров'я при роботі з препаратом:

Шкідливий для здоров'я при вдиханні. При контакті зі шкірою можлива підвищена чутливість. Під час роботи із препаратом і його розпленням використовуйте спецодяг. Забороняється пити, їсти або курити під час роботи із концентратом. Препарат не горючий. Детальна інформація наведена в інструкції по техніці безпеки.

Перша допомога:

Загальні інструкції: під час роботи потрібно дотримуватись основних правил безпеки та гігієни. При потрапленні б шлунок концентрованого або розведеного препарату прополоскати пот водою, дати випити кілька склянок води з активованим вугіллям (5-6 таблеток на склянку води), сольове проносне. У разі потраплення в очі, промийте великою кількістю чистої води. Викличте лікаря. При попаданні на шкіру її необхідно ретельно помити з милом під проточною водою. За необхідності викликати лікаря або доставити потерпілого в медичний заклад. Аптека: активоване вугілля, сольове проносне.

Термін придатності:

два роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.