



СТАРТОВІ КОМПЛЕКСНІ ДОБРИВА

ФІТОСТАРТ

МУЛЬТИСТАРТ



«ФІТОСТАРТ» (N-P-K)

Лінійка рідких комплексних добрив, розроблених для забезпечення культур макроелементами на початкових етапах росту і розвитку залежно від ґрунтових умов

| Марка добрива | N % мас. | P ₂ O ₅ % мас. | K ₂ O % мас. | pH | Густина | Особливості застосування |
|---------------------------------|-------------|---|----------------------------|-----|---------|---|
| ФІТОСТАРТ Джет (8-24-0) | 8 | 24 | 0 | 7,5 | 1,3 | За помірною рівня живлення азотом та недостатнього фосфором |
| ФІТОСТАРТ Фаст (3-18-18) | 3 | 18 | 18 | 7,0 | 1,36 | Для припосівного внесення під овочеві культури, соняшник, цукрові буряки, кукурудзу |
| ФІТОСТАРТ Спринт (6-24-6) | 6 | 24 | 6 | 7,0 | 1,31 | Універсальна композиція для припосівного внесення |
| ФІТОСТАРТ Баланс (10-10-10) | 10 | 10 | 10 | 7,5 | 1,27 | Для припосівного внесення на окультурених ґрунтах (з високим рівнем забезпечення елементами живлення) |
| ФІТОСТАРТ Калій (0-0-24)* | 0 | 0 | 24 | 9,5 | 1,27 | У системах крапельного зрошення та позакореневого підживлення для підвищення врожаю та якості плодівих і овочевих культур, картоплі, цукрових буряків |
| ФІТОСТАРТ Енерджи (4-21-14)* | 4 | 21 | 14 | 7,0 | 1,41 | Для припосівного внесення під зернобобові, овочеві, соняшник, кукурудзу, цукрові буряки |
| ФІТОСТАРТ Пауер (0-21-22)* | 0 | 21 | 22 | 7,5 | 1,42 | Для умов достатнього рівня живлення азотом і низького калієм (на фоні внесеного безводного аміаку чи карбаміду) |

*під замовлення

Добрива з лінійки «ФІТОСТАРТ» та «МУЛЬТИСТАРТ» можуть застосовуватись на різних етапах вирощування с.-г. культур, а саме:

- у першу чергу, як стартове добриво для внесення в насінневе ложе при посіві з метою забезпечення інтенсивного старту рослин;
- для корекції мінерального живлення в системах фертигації з метою підвищення врожайності та покращення якісних показників урожаю;
- по листку в критичні періоди росту і розвитку сільськогосподарських культур.

Норма внесення добрив «ФІТОСТАРТ» та «МУЛЬТИСТАРТ»:

1. Для припосівного внесення при широкорядних посівах: 10,0 - 40,0 л/га
2. У системах фертигації: у концентрації 1 - 5% робочого розчину
3. Для позакореневого підживлення: в нормі 2,0 - 5,0 л/га









«МУЛЬТИСТАРТ» (N-P-K + ME)

Спеціальна лінійка рідких комплексних добрив, розроблених з урахуванням потреб окремих культур у макро- та мікроелементах на початкових етапах росту і розвитку

| Марка добрива | ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ, % масові | | | Мікроелементи | Призначення |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|---|---|
| | Макроелементи | | | | |
| | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | | |
| МУЛЬТИСТАРТ Кукурудза | 8 | 24 | 0 | Fe - 0,1; Mn - 0,2; Zn - 0,1; Cu - 0,05; B - 0,05; Mo - 0,015 | Спеціальне стартове добриво для кукурудзи |
| МУЛЬТИСТАРТ Соняшник | 8 | 24 | 0 | Fe - 0,075; Mn - 0,15; Zn - 0,15; Cu - 0,025; B - 0,25; Mo - 0,005 | Спеціальне стартове добриво для соняшнику |
| МУЛЬТИСТАРТ Бобові | 8 | 24 | 0 | Fe - 0,1; Mn - 0,1; Zn - 0,2; Cu - 0,05; B - 0,05; Mo - 0,025; Co - 0,005 | Спеціальне стартове добриво для зернобобових |
| МУЛЬТИСТАРТ Буряки | 8 | 24 | 0 | Fe - 0,075; Mn - 0,25; Zn - 0,1; Cu - 0,025; B - 0,2; Mo - 0,01; Co - 0,01 | Спеціальне стартове добриво для цукрових, столових, кормових буряків |
| МУЛЬТИСТАРТ Картопля | 6 | 24 | 7 | Fe - 0,1; Mn - 0,075; Zn - 0,2; Cu - 0,025; B - 0,15; Mo - 0,005 | Спеціальне стартове добриво для картоплі |
| МУЛЬТИСТАРТ Універсал | 8 | 24 | 0 | Fe - 0,075; Mn - 0,15; Zn - 0,15; Cu - 0,025; B - 0,15; Mo - 0,01 | Універсальне стартове добриво (для будь яких культур) |
| МУЛЬТИСТАРТ Оптима | 10 | 10 | 10 | Fe - 0,075; Mn - 0,2; Zn - 0,2; Cu - 0,025; B - 0,1; Mo - 0,01; Co - 0,005 | Спеціальне стартове добриво для будь яких культур, що вирощуються на окультурених ґрунтах (з високим рівнем забезпечення елементами живлення) |

pH - 6,8 Густина - 1,28

Основні переваги добрив «ФІТОСТАРТ» та «МУЛЬТИСТАРТ»:

-  Збалансований склад елементів живлення;
-  Містять дві форми фосфору (ортофосфати і фосфіти);
-  Стабільність продуктів протягом тривалого часу завдяки стійкій формуляції;
-  Відсутність баласту та шкідливих речовин;
-  Низький сольовий індекс;
-  Ефективність у широкому діапазоні температур ґрунту та повітря.



ТОВ "ЕКООРГАНІК"

**Україна, 01133, Київ, б-р Лесі Українки 26, оф. 902
Тел.: +38 044 284 22 80**

**info@ecoorganic.ua
www.ecoorganic.ua**