

МІКРОДОБРИВА ТА СТИМУЛЯТОРИ РОСТУ



Нергус БОР
Нергус ЦИНК
Нергус ФОТОСИНТЕЗ
Нергус СТАРТ
Нергус Planta Reg



засоби захисту рослин

НЕРГУС

Нертус Старт, р

Висококонцентроване рідке добриво з набором макро- і мікроелементів для обробки насіння сільськогосподарських культур.

Застосування:

Мікродобриво Нертус Старт застосовують профілактично, для усунення нестачі елементів живлення в початкові фази росту рослин. Добриво вносять під час передпосівної обробки насіння.

Не рекомендується вносити добриво під час туману або наявності роси, це може привести до стіканню робочого розчину з поверхні рослин та знизити ефективність обробки.

Сумісність з іншими препаратами:

Мікродобриво сумісно з більшістю прутройників, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Препаративна форма:
Тарна одиниця:
Склад г/л:

Азот	N	10	Метали (Fe, Mn, Zn, Cu, Co) - у формі хелатів карбонових кислот та ОЕДФ.
Фосфор	P ₂ O ₅	85	
Калій	K ₂ O	50	
Сірка	SO ₃	45	
Залізо	Fe	12	
Марганець	Mn	12	
Цинк	Zn	4	
Мідь	Cu	4	
Бор	B	1	
Молібден	Mo	0,3	
Кобальт	Co	0,1	

Культура	Норма витрати препарату, л/т	Способ, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,4	Передпосівна обробка насіння	1
Кукурудза, соняшник, ріпак, зернобобові культури	0,8	Передпосівна обробка насіння	1

Нертус Фотосинтез, р

Висококонцентроване рідке добриво з набором макро- і мікроелементів для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур. Забезпечує рослини основними поживними речовинами, необхідними для оптимальної роботи фотосинтетичного апарату. За рахунок ОЕДФ добриво пом'якшує воду (зв'язує солі Ca²⁺ та Mg²⁺), чим запобігає зниженню ефективності пестицидів.

Застосування:

Мікродобриво Нертус Фотосинтез застосовують профілактично, для усунення нестачі елементів живлення. Добриво вносять обприскуванням культурних рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування. Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 70 до 1000 л/га. Під час внесення препарату необхідно забезпечити повне та рівномірне змочування всієї поверхні культурних рослин робочим розчином. Не рекомендується вносити добриво під час туману або наявності роси, це може привести до стіканню робочого розчину з поверхні рослин та знизити ефективність обробки.

Препаративна форма:
Тарна одиниця:
Склад г/л:

Азот	N	45	Метали (Fe, Mn, Zn, Cu, Co) - у формі хелатів карбонових кислот та ОЕДФ.
Фосфор	P ₂ O ₅	65	
Калій	K ₂ O	45	
Сірка	SO ₃	35	
Цинк	Zn	8	
Мідь	Cu	8	
Марганець	Mn	6	
Залізо	Fe	6	
Бор	B	6	
Молібден	Mo	0,15	
Кобальт	Co	0,05	

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Способ, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	1,5-2,0	Фаза кущіння Фаза молочної стигlosti	1 1
Соняшник	1,5-2,0	Фаза 4-6 листків Фаза 6-8 листків	1 1
Кукурудза	1,5-2,0	Фаза 3-8 листків	2
Ріпак	1,5-2,0	Фаза 4-7 листків Фаза бутонізації	1 1
Цукровий буряк	1,5-2,0 2,5-3,0 2,5-3,0	Фаза 4-6 листків Фаза 8-10 листків Фаза змикання листя в рядах Фаза змикання листя в міжряддях	1 1 1 1
Зернобобові	1,5-2,0	Фаза 3-5 листків Фаза бутонізації	1 1
Плодово-ягідні	3,0-5,0	Перед цвітінням Після цвітіння Початок наливу плодів	2 1 1
Овочеві	1,5-2,0	Обприскування вегетуючих рослин	2

Нертус Бор, р

Висококонцентроване рідке борне добриво для підживлення сільськогосподарських культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі.

Препаративна форма:
Тарна одиниця:
Склад:

рідина
каністра 10 л
бор, 150 г/л (бор-етаноламін)

Застосування:

Мікродобриво Нертус Бор застосовують профілактично, для усунення нестачі бору. Добриво вносять обприскуванням культурних рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування. Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 70 до 1000 л/га. Під час внесення добрив необхідно забезпечити повне і рівномірне змочування всієї поверхні культурних рослин робочим розчином. Не рекомендується вносити добриво під час туману або наявності роси, це може привести до стікання робочого розчину з поверхні рослин та знищити ефективність обробки.

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Соняшник	1,0-1,5	Фаза 4-8 листків	3
Кукурудза	1,0-1,5	Фаза 3-8 листків	3
Зернобобові	1,0-1,5	Фаза 3-5 трійчастого листа Фаза бутонізації	2 1
Ріпак	1,0-1,5	Фаза 4-6 листків Фаза бутонізації	2 1
Цукровий буряк	1,5-3,0	Фаза 4-6 листків Фаза змикання листя в рядках Фаза змикання листя в міжряддях	2 1 1
Плодово-ягідні	1,0-1,5	До цвітіння Після цвітіння (зав'язь)	2 1
Овочеві	0,5-1,0	Активне зростання (при нестачі бору з інтервалом не менше 2-х тижнів)	2

Нертус Цинк, р

Висококонцентроване рідке цинкове добриво для підживлення сільськогосподарських культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі.

Препаративна форма:
Тарна одиниця:
Склад:

рідина
каністра 10 л
цинк, 120 г/л (цинка гліцинат)

Механізм дії:

Висока біологічна ефективність добрива пояснюється використанням у якості хелатуючого агента амінокислоти гліцин, яка є природним стимулятором росту. Гліцинат цинку відрізняється найменшим розміром молекул з усіх відомих хелатних комплексів. При попаданні на воскоподібні шар листя, що складається з жирних кислот з негативним зарядом, нейтральний заряд молекул дає можливість добриву безперешкодно проникати всередину рослин.

Застосування:

Мікродобриво Нертус Цинк застосовують профілактично, для поповнення нестачі цинку. Добриво вносять обприскуванням культурних рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування. Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 70 до 1000 л/га. Під час внесення добрив необхідно забезпечити повне і рівномірне змочування всієї поверхні культурних рослин робочим розчином. Не рекомендується вносити добриво під час туману і роси, це може привести до стікання робочого розчину з поверхні рослин і дещо знищити його ефективність.

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Кукурудза	0,8-1,5	Фаза 3-5 листків Фаза 6-11 листків	1
Зернові	0,8-1,5	Фаза кущіння Фаза прапорцевий лист	1 1
Зернобобові	0,8-1,5	Фаза 3-5 трійчастого листа Фаза бутонізації	1 1
Соняшник	0,8-1,5	Фаза 2-4 пари листя Фаза 6-8 пар листя	1 1
Ріпак	0,8-1,5	Фаза 4-6 листків Фаза бутонізації	1 1
Цукровий буряк	0,8-1,5	Фаза 4-6 листків Фаза змикання листя в міжряддях	1 1
Плодово-ягідні	1,5-2,0	До цвітіння Після цвітіння (зав'язь)	1 1
Овочеві	0,5-1,0	При нестачі цинку з інтервалом не менше 2-х тижнів	4

Нертус PlantA Peg / ПлантаПег

Нертус PlantA Peg – стимулятор росту для обробки насіння та вегетуючих рослин. Завдяки впливу на фізіологічні процеси, препарат сприяє отриманню дружніх та вирівняних сходів, підвищуючи стійкість рослин до несприятливих факторів (високі та низькі температури, низький рівень вологості повітря, обробка пестицидами).

Діюча речовина:

ПЕГ-400 та ПЕГ-1500, 800 і/л; фульвокислоти та солі гумінових кислот, 4 г/л
Рідина
Каністра 1 л. 5 л

Препарувальна форма:

Тарна одиниця:

Механізм дії:

Семіотично дієціона обробкою з полістадою гілтодою захищає насіння від прориваннямі водоски, сприяє отриманню дружніх і вирівняних сходів.

Фульвокислоти та солі гумінових кислот підсилюють коренеутворення, стимулюють ріст та розвиток рослин.

Економоекуплярний НЕІ-1500, за рахунок утворення пігментів, забезпечує зонтилення філоксік препаратів на поверхні насіння рослин. В свою чергу, низькомолекулярний ПЕГ-400 підтримує вітаміни. Виконуючи функцію трансібірного агента.

Рекомендації щодо застосування:

Нертус PlantA Peg застосовують під час прорушення насіння та при обробці вегетуючих рослин. Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 70 до 1000 л/га. Під час внесення препарату необхідно забезпечити повне і рівномірне зонтилення всієї поверхні культурних рослин робочим розчином. Не рекомендується вносити і преназдавати під час гуману або наніксу росли, і це може призвести до спікненю робочого розчину з поверхні посіву та знижити ефективність обробки.

Регламент застосування:

Культура	Норма витрати препарату, л/т (л/га)	Способ, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
 Зернові колосові	0,25-0,30 л/т 0,2-0,3 л/га	Передпосівна обробка насіння Обприскування вегетуючих рослин	1 3
 Кукурудза	0,4 л/т 0,2-0,3 л/га	Передпосівна обробка насіння Обприскування вегетуючих рослин	1 3
 Соняшник	0,5-0,6 л/т 0,2-0,3 л/га	Передпосівна обробка насіння Обприскування вегетуючих рослин	1 3
 Ріпак	0,4 л/т 0,2-0,3 л/га	Передпосівна обробка насіння Обприскування вегетуючих рослин	1 3
 Бобові	0,4 л/т 0,2-0,3 л/га	Передпосівна обробка насіння Обприскування вегетуючих рослин	1 3
 Овочеві	0,3-0,4 л/га	Обприскування вегетуючих рослин	3
 Плодово-ягідні	0,6-1,0 л/га 2,0-2,5 л/га	Обприскування вегетуючих рослин Обприскування рослин перед збором і під час прожаю	4 1
 Цукровий буряк	0,3-0,4 л/га	Обприскування вегетуючих рослин	4