

Нертус Старт

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



Склад:

N – 10 г/л; Zn – 4 г/л;
 P_2O_5 – 85 г/л; Cu – 4 г/л;
 K_2O – 50 г/л; B – 1 г/л;
 SO_3 – 45 г/л; Mo – 0,3 г/л;
 Fe – 12 г/л; Co – 0,1 г/л.
 Mn – 12 г/л;

Формуляція: рідина

Тарна одиниця: 1 л, 5 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Рекомендації щодо застосування

Мікродобриво Нертус Старт застосовують профілактично, для усунення нестачі елементів живлення під час проростання насіння. Добриво підвищує енергію проростання, польову схожість, що в кінцевому результаті сприяє додатковому використанню закладеного в рослинному організмі потенціалу та поліпшенню якості продукції. Обробку насіння проводять перед посівом.

Сумісність з іншими препаратами

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

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб, 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

Висококонцентроване рідке добриво з набором макро- і мікроелементів для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур. Забезпечує рослини основними поживними речовинами, необхідними для оптимальної роботи фотосинтетичного апарату.

Рекомендації щодо застосування

Мікродобриво Нертус Фотосинтез застосовують профілактично в період вегетації, для усунення нестачі елементів живлення.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Мікродобриво сумісне з більшістю пестицидів, окрім тих, що містять у своєму складі мідь, а також несумісне з добривами з високим вмістом кальцію. Загалом, бажано в кожному окремому випадку робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

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

Склад:

N – 45 г/л; Zn – 8 г/л;
 P_2O_5 – 65 г/л; Cu – 8 г/л;
 K_2O – 45 г/л; B – 6 г/л;
 SO_3 – 35 г/л; Mo – 0,15 г/л;
 Fe – 6 г/л; Co – 0,05 г/л;
 Mn – 6 г/л;

Формуляція:

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Нертус Бор

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



Склад:

В (бор-етаноламін, 15 %)

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Рекомендації щодо застосування

Мікродобриво Нертус Бор застосовують профілактично, для усунення нестачі бору. Добриво вносять обприскуванням культурних рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування. Під час внесення препарату необхідно забезпечити повне та рівномірне змочування всієї поверхні культурних рослин робочим розчином.

Норма витрати робочого розчину

При внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Мікродобриво сумісне з більшістю пестицидів. Виняток складають ті, що мають маслянисту основу, та схильні до лужного гідролізу. В кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

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 листків трійчастого листа	2
		Фаза бутонізації	1
Ріпак	1,5-3,0	Фаза 4-6 листків	2
		Фаза бутонізації	1
		Фаза 4-6 листків	2
Цукровий буряк	1,5-3,0	Фаза змикання листя в рядах	1
		Фаза змикання листя в міжряддях	1
Плодово-ягідні	1,0-1,5	Перед цвітінням	2
		Після цвітіння (зав'язь)	1
Овочеві	0,5-1,0	Активне зростання (при нестачі бору з інтервалом не менше 2 тижнів)	2



Нертус Декабор

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

Рекомендації щодо застосування

Мікродобриво Нертус Декабор застосовують профілактично, для усунення нестачі бору. Добриво вносять обприскуванням культурних рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування. Під час внесення препарату необхідно забезпечити повне та рівномірне змочування всієї поверхні культурних рослин робочим розчином.

Норма витрати робочого розчину

При внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Мікродобриво сумісне з більшістю пестицидів. Виняток складають ті, що мають маслянисту основу, та схильні до лужного гідролізу. В кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Склад:

В (бор-етаноламін) – 10 об.%;
змочувач (неіонний ПАР)

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 10 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Регламент застосування препарату

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 листків трійчастого листа	2
		Фаза бутонізації	1
Ріпак	1,5-3,0	Фаза 4-6 листків	2
		Фаза бутонізації	1
Цукровий буряк	1,5-3,0	Фаза 4-6 листків	2
		Фаза змикання листя в рядах	1
		Фаза змикання листя в міжряддях	1
Плодово-ягідні	1,0-1,5	Перед цвітінням	2
		Після цвітіння (зав'язь)	1
Овочеві	0,5-1,0	Активне зростання (при нестачі бору з інтервалом не менше 2 тижнів)	2

Нертус Цинк

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



Склад:

Zn – 120 г/л

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 10 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Рекомендації щодо застосування

Мікродобриво Нертус Цинк застосовують профілактично, для усунення нестачі цинку. Добриво вносять обприскуванням культурних рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування. Під час внесення препарату необхідно забезпечити повне та рівномірне змочування всієї поверхні культурних рослин робочим розчином.

Норма витрати робочого розчину

При внесенні за допомогою наземних оприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

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

Регламент застосування препарату

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



Нертус Мікс К36

Висококонцентроване рідке калійне добриво для підживлення сільськогосподарських культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі. Калій поєднаний зі сбалансованим комплексом карбонових кислот у співвідношенні корисному для рослини.

Рекомендації щодо застосування

Нертус Мікс К36 призначене для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

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

Склад:

K₂O – 360 г/л.

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Нертус Мікс Молибден

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



Склад:

Mo – 40 г/л.

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Рекомендації щодо застосування

Нертус Мікс Молиблен застосовують для усунення нестачі молибдену. Добриво вносять обприскуванням сільськогосподарських рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,5-0,7	Фаза кущіння	1
		Фаза виходу в трубку	1
		Початок наливу зерна	1
Кукурудза	0,5-0,7	Фаза 3-8 листків	2
Соняшник	0,5-0,7	Фаза 4-8 листків	2
Ріпак	0,5-0,7	Фаза 4-7 листків	1
		Фаза бутонізації	1
		Фаза 3-6 листків	1
Зернобобові	0,5-0,7	Фаза бутонізації	1
		Початок наливу бобів	1
		Фаза змикання листя в рядках	1
Цукровий буряк	0,5-0,7	Фаза змикання листя в міжряддях	1
		Фаза активного росту корнеплодів	1
		Обприскування вегетуючих рослин	2
Овочеві	0,5-0,7	Перед цвітінням	1
Плодово-ягідні	0,5-0,7	Після цвітіння	1
		Початок наливу	1



Нертус Мікс Залізо

Висококонцентроване рідке добриво, що містить залізо в хелатній формі для підживлення сільсько-господарських культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі.

Рекомендації щодо застосування

Нертус Мікс Залізо застосовують для усунення нестачі заліза. Добриво вносять обприскуванням сільськогосподарських рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,5-1,5	Фаза кущіння	1
		Фаза виходу в трубку	1
		Початок наливу зерна	1
Кукурудза	0,5-1,5	Фаза 3-8 листків	2
Соняшник	0,5-1,5	Фаза 4-8 листків	2
Ріпак	0,5-1,5	Фаза 4-7 листків	1
		Фаза бутонізації	1
		Фаза 3-6 листків	1
Зернобобові	0,5-1,5	Фаза бутонізації	1
		Початок наливу бобів	1
		Фаза змикання листя в рядках	1
Цукровий буряк	0,5-1,5	Фаза змикання листя в міжряддях	1
		Фаза активного росту корнеплодів	1
		Обприскування вегетуючих рослин	2
Овочеві	0,5-1,5	Перед цвітінням	1
Плодово-ягідні	0,5-1,5	Після цвітіння	1
		Початок наливу	1

Склад:

Fe – 40 г/л.

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Нертус Мікс Мідь

Висококонцентроване рідке добриво, що містить мідь в хелатній формі для підживлення сільсько-господарських культур в період вегетації. Легко засвоюється рослинами завдяки органічній формі.



Склад:

Cu – 40 г/л.

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Рекомендації щодо застосування

Нертус Мікс Мідь застосовують для усунення нестачі міді. Добриво вносять обприскуванням сільськогосподарських рослин в період вегетації відповідно до регламенту застосування.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,5-1,0	Фаза куціння	1
		Фаза виходу в трубку	1
		Початок наливу зерна	1
Кукурудза	0,5-1,0	Фаза 3-8 листків	2
Соняшник	0,5-1,0	Фаза 4-8 листків	2
Ріпак	0,5-1,0	Фаза 4-7 листків	1
		Фаза бутонізації	1
		Фаза 3-6 листків	1
Зернобобові	0,5-1,0	Фаза бутонізації	1
		Початок наливу бобів	1
		Фаза змикання листя в рядках	1
Цукровий буряк	0,5-1,0	Фаза змикання листя в міжряддях	1
		Фаза активного росту корнеплодів	1
		Обприскування вегетуючих рослин	2
Овочеві	0,5-1,0	Обприскування вегетуючих рослин	2
Флодово-ягідні	0,5-1,0	Перед цвітінням	1
		Після цвітіння	1



Нертус ПлантаПег

Стимулятор росту для обробки насіння та вегетуючих рослин. Завдяки впливу на фізіологічні процеси, препарат сприяє отриманню дружних та вирівняних сходів, підвищує стійкість рослин до несприятливих факторів.

Рекомендації щодо застосування

Препарат Нертус ПлантаПег застосовують під час протруювання насіння та при обробці вегетуючих рослин.

Норма витрати робочого розчину

При внесенні за допомогою наземних оприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Регулятор росту сумісний з більшістю протруйників та пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Склад:

ПЕГ-400 та
ПЕГ-1500 – 800 г/л;
фульвокислоти та солі
гумінових кислот – 4 г/л

Формуляція:

 рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/т (л/га)	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові	0,25-0,30	Передпосівна обробка насіння	1
	0,20-0,30	Обприскування вегетуючих рослин	3
Кукурудза	0,4	Передпосівна обробка насіння	1
	0,2-0,3	Обприскування вегетуючих рослин	3
Соняшник	0,5-0,6	Передпосівна обробка насіння	1
	0,2-0,3	Обприскування вегетуючих рослин	3
Ріпак	0,4	Передпосівна обробка насіння	1
	0,2-0,3	Обприскування вегетуючих рослин	3
Бобові	0,4	Передпосівна обробка насіння	1
	0,2-0,3	Обприскування вегетуючих рослин	3
Цукровий буряк	0,3-0,4	Обприскування вегетуючих рослин	4
Овочеві	0,3-0,4	Обприскування вегетуючих рослин	3
Флодово-ягідні	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	4
		Обприскування рослин перед збиранням врожаю	1

Нертус Мікс Кафос

Рідке фосфорно-калійне добриво з властивостями стимулятора росту.



Склад:

P_2O_5 – 30 % (фосфор у формі фосфіту PO_3);
 K_2O – 20 %; карбонові та амінокислоти – 1%.

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л, 20 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Рекомендації щодо застосування

Добриво застосовується для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур. Завдяки тому, що фосфор знаходиться у формі фосфіту, добриво підвищує стійкість рослин до ряду грибкових захворювань.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,5	Фаза кущіння	1
		Фаза молочної стиглості	1
Кукурудза	0,5	Фаза 3-8 листків	2
Соняшник	0,5	Фаза 4-6 листків	1
		Фаза 6-8 листків	1
Ріпак	0,5	Фаза 4-6 листків	1
		Фаза бутонізації	1
Зернобобові	0,5	Фаза 3-5 листків	1
		Фаза бутонізації	1
Овочеві	0,3-0,5	Обприскування вегетуючих рослин	2
		Перед цвітінням	2
Плодово-ягідні	0,5-1,0	Після цвітіння	1
		Початок наливу	1



Амікс

Висококонцентроване рідке добриво-антистресант з амінокислотами. Підвищує стійкість до несприятливих умов. Допомогає рослині швидше подолати стрес.

Рекомендації щодо застосування

Добриво Амікс призначене для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур.

За рахунок легкодоступних амінокислот добриво дуже швидко відновлює життєдіяльність культур після стресів, викликаних градом, посухою, заморозками, хворобами і шкідниками, хімічними препаратами.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність. Бажано не використовувати разом з гербіцидами, так як виникає ризик зниження ефекту. Не сумісний з мінеральними маслами і препаратами міді.

Склад:

протеїни, в т.ч. вільні амінокислоти – 20%; N – 3,2%; P₂O₅ – 3,9%; K₂O – 3,2%; MgO – 1,15%; мікроелементи – до 1%; редуційовані цукри – до 1%; вітаміни – до 1%.

Формуляція: рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л

Виробник:

Агрохімічний холдинг «Петерс енд Бург КФТ», Угорщина

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/100 л води	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові	0,25-0,40	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4
Кукурудза	0,25-0,40	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4
Соняшник	0,25-0,40	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4
Ріпак	0,25-0,40	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4
Зернобобові	0,25-0,40	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4
Цукровий буряк	0,25-0,40	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Овочеві	2,0-5,0	Позакореневе підживлення протягом вегетації	3
Флодово-ягідні	3,0-5,0	Позакореневе підживлення протягом вегетації	4

Норма добрив Амікс при внесенні спільно з ЗЗР не повинна перевищувати 1 л.

Гумілайт, 80%

Стимулятор росту, адаптоген, антистресант. Містить високу концентрацію гумінових кислот, джерелом яких є особливий вид бурого вугілля (леонардіт). Підсилює антистресовий ефект та імунітет, підвищуючи стійкість до захворювань. Стимулює розвиток кореневої системи.



Склад:

солі гумінових і фульвових кислот – 80%; K_2O – 10-12%; амінокислоти – 10-12%; Fe – 1%; інші мікроелементи – 1,1%.

Формуляція:

водорозчинні гранули

Тарна одиниця:

1 кг, 5 кг, 25 кг

Виробник:

Агрохімічний холдинг «Петерс енд Бург КФТ», Угорщина

Рекомендації щодо застосування

Стимулятор росту Гумілайт застосовують під час протруювання насіння та при обробці вегетуючих рослин.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Регулятор росту сумісний з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, г/т,г/га	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	3
Кукурудза	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	3
Соняшник	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	3
Ріпак	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	3
Бобові	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	3
Овочеві	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	4
Цукровий буряк	100-200	Передпосівна обробка насіння	1
	30-100	Обприскування вегетуючих рослин	2



Нертус Мікс Гумат 18

Добриво-стимулятор росту, антистресант. Містить 180 г/л гумінових кислот, отриманих з леонардита. Стимулює розвиток кореневої системи. Підсилює антистресовий ефект та зміцнює імунітет рослин.

Рекомендації щодо застосування

Добриво Нертус Мікс Гумат застосовують під час протруювання насіння та при обробці вегетуючих рослин.

Норма витрати робочого розчину

Норма витрати робочого розчину при внесенні за допомогою наземних обприскувачів, залежно від культури, становить від 120 до 1000 л/га.

Сумісність з іншими препаратами

Добриво сумісне з більшістю пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.

Склад:

солі гумінових кислот – 180 г/л,
фульвокислоти – 20 г/л.

Формуляція:

 рідина

Тарна одиниця:

1 л, 5 л

Виробник:

ТОВ «Харків Хімпром»,
Україна

Регламент застосування препарату

Культура	Норма витрати препарату, л/т(л/га)	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Зернові	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	3
Кукурудза	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	3
Соняшник	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	3
Ріпак	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	3
Бобові	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	3
Овочеві	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	3
Цукровий буряк	0,8	Передпосівна обробка насіння	1
	0,5	Обприскування вегетуючих рослин	2