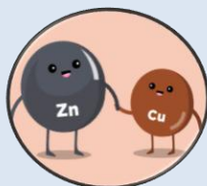
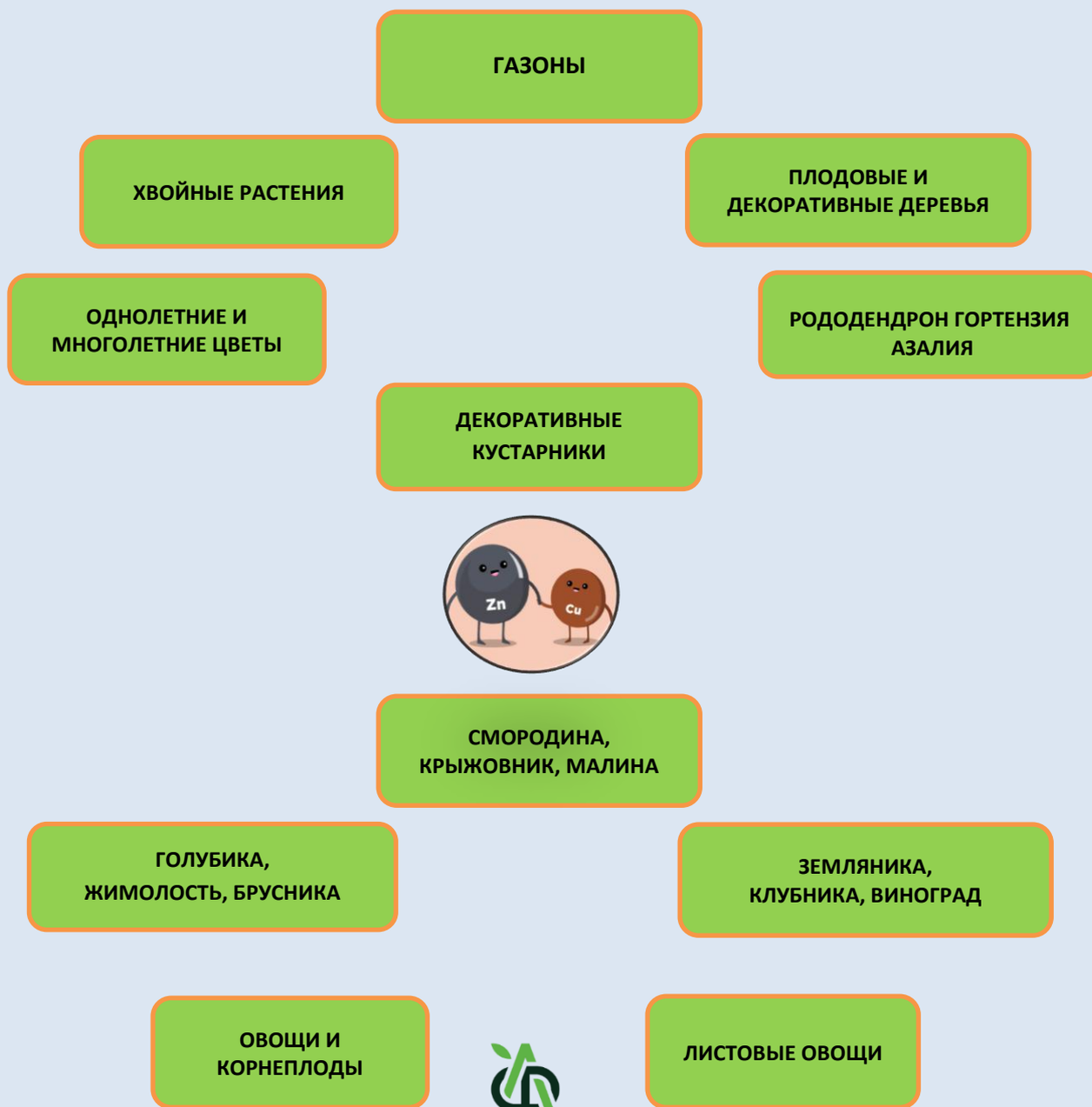


ПРАВИЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – ЗДОРОВОЕ РАСТЕНИЕ



**Fertiline**

## СПЕЦИАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ САДА И ОГОРОДА



**ФЛОРАЛАЙФ**

ТОРГОВЫЙ ДОМ ЗМУ

15 профессиональных питательных составов для выращивания декоративных растений, плодово-ягодных и овощных культур



## ДЛЯ НАТУРАЛЬНЫХ ГАЗОНОВ

Наименование	Структура NPK	Назначение и норма внесения	Период применения												
Для газонов с повышенным содержанием железа ОСЕННЕЕ	(6:6:22) +6%Fe Оксид серы 28%	<p>Специальное удобрение – АНТИСТРЕСС, замедляет рост травостоя и обеспечивает насыщенный зеленый цвет. Сдерживает образование мха в тенистых и подтопленных зонах</p> <p><b>*Парковые газоны:</b> 20-25 г/м<sup>2</sup> осенняя подкормка, однократная</p> <p><b>*Спортивно-игровые газоны:</b> 30 г/м<sup>2</sup> подкормка осенью, 1-2 раза с интервалом в 3 недели для повышения морозоустойчивости растений. Рекомендуется ранней весной однократная подкормка, для укрепления корневой системы перед активной фазой вегетации или летом в неблагоприятный период (жара, засуха, заболевание) для снятия стресса у растений.</p>	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для газонов с повышенным содержанием железа	(16:5:9) +2%MgO Оксид серы 18% Микроэлементы: Железо (Fe) 4%	<p>Активный рост травостоя и обеспечение насыщенного зеленого цвета. Сдерживает образование мха в тенистых и подтопленных зонах</p> <p><b>*Закладка новых газонов:</b> 30-50 г/м<sup>2</sup>, внесение при подготовке почвы</p> <p><b>*Парковые газоны:</b> весной в начале возобновления вегетации 20-30 г/м<sup>2</sup></p> <p><b>*Спортивно-игровые газоны:</b> подкормка в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 3-4 недели:</p>	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для газонов с длительным периодом действия до 6-8 недель на песке	(20:5:8) +2%MgO Оксид серы 35%  Микроэлементы: Железо (Fe) 1%	<p>Замедленный рост надземной массы травостоя в летний период и активное образование густой дернины.</p> <p><b>*Спортивно-игровые газоны:</b> 25 г/м<sup>2</sup>, подкормка 1-2 раза летом с интервалом 6-8 недель</p> <p><b>* Парковые газоны:</b> 20-25 г/м<sup>2</sup> подкормка однократно летом</p>	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										

Наименование	Структура NPK	Назначение и норма внесения	Период применения												
Универсальное для плодовых и декоративных культур ОСЕННЕЕ	(4:11:26) +3,4%MgO Оксид серы 30%  Микроэлементы: (B, Cu, Mn, Mo, Zn)	Специальное удобрение для ОСЕННЕЙ подкормки лиственных растений. Повышает морозоустойчивость. <b>*Плодовые культуры (семечковые и косточковые):</b> 30-120 г/м <sup>2</sup> подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней и после сбора урожая <b>*Декоративные лиственные культуры:</b> 30-120 г/м <sup>2</sup> подкормка растений во второй половине вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для хвойных растений ОСЕННЕЕ	(4:10:34) +3%MgO  Оксид серы 36 %	Специальное удобрение для ОСЕННЕЙ подкормки хвойных растений. Повышает морозоустойчивость. <b>*Хвойные деревья (колоновидная форма):</b> 5-15 г на 1 погонный метр высоты растения, подкормка осенняя однократная, после середины августа <b>* Хвойные кустарники (стелющиеся и шаровидная форма):</b> 5-15 г на 1 метр диаметра кроны растения, подкормка осенняя, после середины августа.	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для петуний, ампельных и других горшечных растений	(7:20:28) +2%MgO Оксид серы 21% Оксид кальция 1%  Микроэлементы: Бор 0,03% Марганец 0,05%	Специальное удобрение для ампельных и горшечных растений. Активное корнеобразование и продолжительное цветение. <b>*Петунии и декоративные культуры семейства пасленовых:</b> 1,25-1,75 г/л грунта или 10-15 г/растение внесение при посадке 25-50 г/м <sup>2</sup> внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) 25-50 г/м <sup>2</sup> подкормка в течение периода вегетации 3-4 раза с интервалом 2-3 недели	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для хвойных растений с повышенным содержанием магния	(8:9:23) +6%MgO Оксид серы 33%  Микроэлементы: Железо 0,3%	Активная регенерация (восстановление) побегов хвои, за счет увеличения интенсивности фотосинтеза. <b>*Хвойные растения:</b> 1,25-1,5 г/л почвы по объему лунки, внесение при посадке, в приствольный круг <b>*Хвойные деревья (колоновидная форма):</b> 5-15 г на 1 погонный метр высоты растения, подкормка в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 4 недели <b>* Хвойные кустарники (стелющиеся и шаровидная форма):</b> 5-15 г на 1 метр диаметра кроны растения, подкормка в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 4 недели. последняя подкормка не позднее середины августа	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для рододендронов, гортензий и других вересковых культур	(12:8:15) +4%MgO Оксид серы 31%  Микроэлементы: (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	Специальное удобрение для растений предпочитающих слабокислую почву. <b>*Рододендроны и другие декоративные культуры семейства вересковых:</b> 20-50 г/растение внесение при посадке 30-40 г/м <sup>2</sup> со следующего года после посадки, 30-35 г/м <sup>2</sup> в последующие годы, подкормка 2-3 раза с интервалом 3-4 недели <b>*Гортензия:</b> 20-30 г/м <sup>2</sup> подкормка 2-3 раза с интервалом 3-4 недели <b>*Азалии и верески</b> 10 г/м <sup>2</sup> подкормка 2-3 раза с интервалом 3-4 недели	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Универсальное для овощных и плодовых культур, картофеля и цветов	(13:12:18) +2,7%MgO Оксид серы 23% Оксид кальция 2%  Микроэлементы: (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	Правильное и здоровое развитие растений, высокий урожай. <b>*Плодово-ягодные, декоративные кустарники:</b> 1,5-1,75 г/л почвы по объему лунки, при посадке, поверхностно 20-30 г/м <sup>2</sup> подкормка весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 3-4 недели, перед цветением, после завязи плодов и снятия урожая <b>*Картофель, овощи, зелень:</b> 15-25 г/м <sup>2</sup> внесение при подготовке почвы, далее 1-2 раза с интервалом 2-3 недели	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для роз, цветущих кустарников и многолетних цветов	(15:9:12) +2,6%MgO Оксид серы 20%  Железо (Fe) 0,4% Марганец (Mn) 0,1%	Активный рост вегетативной массы, продолжительное цветение. <b>*Розы и цветущие кустарники:</b> 50-80 г/м <sup>2</sup> внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) 15-20 г/м <sup>2</sup> внесение при посадке, поверхностно 30-60 г/м <sup>2</sup> подкормка в течение периода вегетации 2-3 раза с интервалом 3-4 недели <b>*Многолетние цветы:</b> 20-30 г/м <sup>2</sup> подкормка в первой фазе вегетации 2-3 раза с интервалом 3-4 недели	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td></tr> <tr><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td></tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										



## ДЛЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Наименование	Структура НРК	Назначение и норма внесения	Период применения												
Для картофеля и других корнеплодных культур	(8:11:23) +4% MgO Оксид серы 29% Оксид кальция 3%  Микроэлементы: Медь (Cu) 0,06% Марганец (Mn) 0,3%	Полноценное питание, высокий урожай. <b>*Картофель:</b> 15-25 г/м <sup>2</sup> в фазе бутонизации, 15-35 г/м во время цветения. <b>*Морковь, редис, свекла:</b> 50-70 г/м <sup>2</sup> внесение при подготовке почвы (перекопка, вспашка, рыхление) с заделкой в грунт, 15-30 г/м <sup>2</sup> через 25-30 дней после посадки семян, 15-25 г/м <sup>2</sup> в период формирования корнеплодов <b>Лук чеснок, зеленые салаты:</b> 50-70 г/м <sup>2</sup> при подготовке почвы (перекопка, вспашка, рыхление) с заделкой в грунт, 15-25 г/м <sup>2</sup> через 15-20 дней после посадки семян <b>Многолетние травянистые:</b> 20-30 г/м <sup>2</sup> с начала вегетации 2-3 подкормки в сезон с интервалом 4 недели	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для голубики, жимолости и брусники	(11:5:13) +2% MgO Оксид серы 48%  Микроэлементы: (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	Специальное удобрение для кислотолюбивых культур с эффектом подкисления почвы. <b>*Голубика, жимолость и брусника:</b> *25-50 г/растение внесение при посадке, поверхностно <b>*Голубика:</b> 20-35 г/м <sup>2</sup> в период роста и созревания ягод, подкормка 2-3 раза с интервалом 3-4 недели, начиная со следующего года после посадки	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для выращивания овощной и цветочной рассады	(11:11:21) +3% MgO Оксид серы 25%  Микроэлементы: (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	Стартовое для выращивания овощных и цветочно-декоративных культур. <b>*Овощные культуры (рассада):</b> 1,5-1,75 г/л внесение при подготовке торфяного субстрата или 30-35 г/м <sup>2</sup> при посадке 1,0-1,25 г/л внесение при подготовке грунта или 20-25 г/м <sup>2</sup> при посадке <b>*Цветочно-декоративные культуры (рассада):</b> 1,25-1,5 г/л внесение при подготовке грунта или 25-30 г/м <sup>2</sup> при посадке, поверхностно 20-50 г/м <sup>2</sup> внесение на все культуры при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) или при посадке, поверхностно	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для клубники, земляники и винограда	(16:11:20) +МЭ Оксид серы 20%  Микроэлементы: (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	Активное наращивание вегетативной и коревой системы растений. Продолжительное плодоношение. <b>*Клубника и земляника:</b> 50 г/м <sup>2</sup> под обработку почвы перед посадкой (перекопка, вспашка, рыхление); 10-30 г/м <sup>2</sup> ранней весной после схода снега; 15-30 г/м <sup>2</sup> перед началом цветения; 10-15 г/м <sup>2</sup> после сбора ягод. <b>*Виноград:</b> 50-100 г/м <sup>2</sup> под обработку почвы перед посадкой (перекопка, вспашка, рыхление) 5—100 г/м <sup>2</sup> подкормка 3-4 раза с интервалом 3-4 недели	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Для плодово-ягодных культур	(18:8:16) +2% MgO Оксид серы 17% Оксид кальция 6%  Микроэлементы: Бор 0,03%	Активный рост и правильное развитие растений. Высокий урожай. <b>*Плодовые культуры (семечковые, косточковые):</b> 100-150 г/растение внесение при посадке, в приствольный круг 30-60 г/м <sup>2</sup> подкормка весной в начале возобновления вегетации, перед цветением и за месяц до сбора урожая <b>*Плодово-ягодные культуры (кустарники, полукустарники):</b> 20x50 г/м <sup>2</sup> при посадке, поверхностно 15-25 г/м <sup>2</sup> подкормка весной в начале возобновления вегетации, перед цветением, за месяц до сбора урожая	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> <td>V</td> <td>VI</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>VIII</td> <td>IX</td> <td>X</td> <td>XI</td> <td>XII</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	II	III	IV	V	VI										
VII	VIII	IX	X	XI	XII										

## НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендовано к применению в качестве основного, припосевного внесения и в регулярную подкормку, с учетом особенностей почвы и температурного режима. Применять для выращивания декоративных, плодово-ягодных и овощных культур. Питательные составы удобрений, позволяют создать полноценную систему питания растений в течение всего вегетационного периода.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все питательные макро-микроэлементы находятся в одной грануле, что обеспечивает растению сразу весь комплекс питательных веществ, необходимых для правильного, здорового развития и высокой урожайности.
- Форма питательных веществ с высокими физико-химическими показателями, без сорных примесей, все элементы полностью усваиваются растениями, не происходит накопление солей и нарушение биоценоза почвы.
- Стандартные гранулы, фракция 1,5-2,5 мм и 1,0-3,0 мм равномерно распределяются по поверхности почвы, исключая передозировку и ожог корневой системы растений
- Удобрение не содержит хлора

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- В личных подсобных хозяйствах при внесении удобрений рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели-сеялки типа Wolf-GartenWE-B, GardenaClassic 300, Wolf-GartenWE-300, Brigadier 86020 и другие или ручной инвентарь.



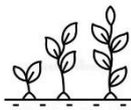
- При основном внесении удобрение равномерно разбрасывают по поверхности почвы и перекапывают.



- При посадке рассады овощных и цветочно-декоративных культур удобрение вносят в посадочные лунки, при посеве овощных, цветочно-декоративных и др. культур удобрение равномерно вносят по всей длине рядка.

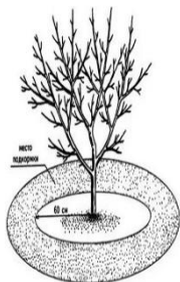


- При внесении удобрения в подкормку его равномерно распределяют посередине рядков или вокруг растений не ближе 8-10 см от стебля, с последующей заделкой в почву рыхлением и при необходимости проводят полив.



- В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев или кустарников с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на

полштыка или дозу удобрения делят на несколько частей и вносят в канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева, при необходимости проводят полив.



**Официальный Дистрибьютор:** ООО Торговый Дом ЗМУ «ФЛОРАЛАЙФ»

143442, Московская область, г. Красногорск, пос. Светлые горы.

Тел.: 8 (495) 643-12-63, 8 (495) 561-58-98.

E-mail: [sekretar@floralife.ru](mailto:sekretar@floralife.ru). Сайт: [www.floralife.ru](http://www.floralife.ru)

**Производитель:** ООО «Завод Минеральных Удобрений»

140204 Московская область, г. Воскресенск, улица Промплощадка За.

Тел.: 8 (903) 130-84-49. E-mail: [centr.zmu@gmail.com](mailto:centr.zmu@gmail.com). Сайт: [www.zmu.su](http://www.zmu.su)