Таргет – это многокомпонентные минеральные удобрения, не содержащие хлоридов. Удобрения содержат комплекс макро- и микроэлементов.

Если Вы хотите получить эстетическое удовольствие и прекрасный результат от применения удобрений для Ваших любимых растений, просто необходимо приобрести удобрения под торговой маркой ТАРГЕТ. Это единственные удобрения для сада-огорода, которые (кроме всех других достоинств) имеют приятную цветовую гамму.

По цвету удобрений, Вы легко определяете для каких, растений можно их использовать.

Производство удобрений осуществляется с использованием современных технологий, под постоянным контролем аналитической лаборатории мирового уровня.

Удобрения Таргет предназначены для подкормки растений в крупных хозяйствах, на дачных участках, а также при выращивании и уходом за декоративными растениями в открытом грунте и в горшках. Растения, подкармливаемые удобрениями Таргет, быстрее растут, обильнее цветут и лучше переносят стрессовые ситуации. Для производства удобрений Таргет, используется сырье наивысшего качества, что гарантирует получение удобрений наивысшего качества.

Таргет – это многокомпонентные минеральные удобрения, не содержащие хлоридов. Удобрения содержат комплекс макро- и микроэлементов в соотношении, необходимом для удовлетворения потребностей отдельных групп растений в питательных веществах. В ассортименте:

гранулированные - для газонов, хвойных, лиственных и цветущих растений, роз, гортензии, клематисов, рододендронов, овощей, клубники, винограда, черники и др., а также специальные удобрения для осеннего сезона;

жидкие - универсальные, для зеленых и цветущих растений, драцен, пеларгоний, сульфиний, орхидей, кактусов, комнатных и балконных растений;

растворимые удобрения в виде порошка - для хвойных, цветущих растений, газонов, роз, пеларгоний, сульфиний, рододендронов, комнатных и балконных растений. Поскольку порошковые удобрения Таргет 100% растворимые, они могут использоваться в автоматических системах полива;

в виде растворимых таблеток и в капсулах для комнатных и балконных растений – прекрасный продукт, обеспечивающий быстрый рост и насыщенность зеленой массы декоративных комнатных и балконных растений. Удобное использование (1 таблетка растворяется в 5 литрах воды) обеспечивает быстрое получение необходимого количества удобрения растениями. Содержащиеся в удобрении компоненты полностью отвечают потребностям комнатным растениям.

**«ТАРГЕТ» ГАРДЕНФОСКА ДЛЯ ГАЗОНОВ**

«Удобрение ЕС» многокомпонентное типа NPK 14-5-7 с медью, железом, марганцем, молибденом, цинком. Азот (N) общий 14%, Азот (N-NH4) в форме аммониевой 14%, Окись фосфора (P2O5) растворимый в нейтральном растворе лимонного аммония и воды 6%, Окись фосфора (P2O5) растворимый в воде 5%, Окись калия (K2O) растворимый в воде 7%. Многокомпонентное удобрение для газонов и декоративных трав. СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ: — от апреля до октября, один раз каждые четыри— шесть недель НОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ: — 50 г на 1 кв. м.

Жидкие удобрения для кактусов ***"Target" (\*"Таргет")*** NPK 4-6-7.

**Применение**: высококачественное, много компонентное жидкое минеральное удобрение применяется для подкормки кактусов и других суккулентов. содержат гораздо меньше азота, чем комплексные удобрения для комнатных растений, т. к. потребность в азоте у кактусов невелика вследствие физиологических особенностей. Кактусы нуждаются в кальции и в фосфоре, а во время цветения кактусам нужен калий. Это специальное концентрированное удобрение способствует укоренению, росту, цветению, увеличивает устойчивость к заболеваниям.
**Нормы внесения:** растения подпитывать, в среднем, 1 раз в две недели раствором полученным из расчета 10 мл (½ крышки бутылки) удобрения на 2 л воды.

Жидкие удобрения ***"Target" ("Таргет")*** для зеленых растений **NPK 6 - 4-6.**

Высококачественное, многокомпонентное жидкое минеральное удобрение применяется для подкормки всяких видов зеленых растений, выращиваемых на балконах, террасах, помещениях и в саду. Способствует наращиванию зеленой массы растений. Делает более контрастной окраску т. н. "мраморных" листьев. Систематическое применения удобрений обеспечивает правильный рост и здоровый вид растений.
**Нормы внесения:** растения подпитывать, в среднем, 1 раз в неделю раствором полученным из расчета 10 мл. (½ крышки бутылки) удобрения на 1л воды.

**Растворимые удобрения Таргет** — это полностью водорастворимые комплексные удобрения, которые применяются для
внекорневой (слоеного) подпитки цветочных, декоративных, плодовых, овощных и
полевых культур с целью получения здорового вида растений и их высокой производительности.
10 гр. удобрения розсиняють в 10 литрах воды
NPK:
— для балконов и террас — 15-10-15
— для рододендронів — (MgO) 15-5-21 (2)
— для хвойников — (MgO) 15-5-21 (2)
— для помідорів — NPK 15-10-15
— для газона (борьба с мхом) — 15-10-15
— для газона
— для пеларгоній — 15-10-15
— для сульфиний — 15-10-15
— для роз — 15-10-15
Нормы внесения:
– с апреля до октября, один раз каждые две — три недели использовать для подливания часть соответственно подготовленного раствора (от 10 гр до30 гр удобрения на 10 л воды в зависимости от потребности и состояния растений). В упаковке находится мерка облегчающая дозировку.

**Флоровит** – это многокомпонентные минеральные удобрения, не содержащие хлоридов. Удобрения содержат комплекс макро- и микроэлементов в соотношении, необходимом для удовлетворения потребностей отдельных групп растений в питательных веществах.

В ассортименте удобрения для широкого спектра растений:

**- гранулированные ;**

- **жидкие**;

- **растворимые**;

Удобрения Флоровит предназначены для подкормки растений в крупных хозяйствах, на дачных участках, а также при выращивании и уходом за декоративными растениями в открытом грунте и в горшках. Растения, подкармливаемые удобрениями Флоровит , быстрее растут, обильнее цветут и лучше переносят стрессовые ситуации. Для производства удобрений Флоровит используется сырье наивысшего качества, что гарантирует получение удобрений наивысшего качества.

УНІВЕРСАЛЬНЕ ГОРОДНЄ ДОБРИВО NPK 15-10-20,5 Для овочевих культур: картопля, капуста, цибуля, помідори. Склад добрива: 15% (N) азот повний; 10% (P2O5) фосфору розчинного в нейтральному розчині цитриніану амонію і води, 7,5 % фосфору (P2O5) розчинного в воді; 20,5% (K2O) калію розчинного у воді; 8,3 % (CaO) кальцію; 3,8% (MgO) повного магнію; 0,05% (Cu) міді; 0,025% (B) бору; 0,027% (Mo) молібдену Застосування: Однорічні рослини: Перед посівом чи висадкою рослин, всю рекомендовану дозу (20-40 гр. на кВ.м) розсіяти по удобрюваній поверхні і перемішати з верхнім шаром ґрунту, за допомогою лопати, плуга чи дискового культиватора. У випадку удобрювання після посіву, з метою запобігання опікам листків, не рекомендується підживлення рослин після дощу або поливу на мокрі рослини, та використання дози, більшої від 5 кг /100м2. Багаторічні рослини: Рекомендовану дозу розсіяти по удобрюваній поверхні, найкраще ранньою весною один раз. Тепличні рослини: У вегетативний період з розрахунку на 1 м3 землі чи органічної основи або на 10 м2 посівного ґрунту використовується від 1 кг добрива для менш вимогливих рослин, до 2 кг для більш вимогливих.