



TOXUM, GÜBRƏ VƏ BİTKİ MÜHAFİZƏ VASİTƏLƏRİ

Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti

MƏHSUL KATALOQU
2023



“

Fermerin bütün ehtiyacları
bir mərkəzdə

”

Mündəricat

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Haqqımızda | 3 |
| Xidmətlər | 5 |
| Aqronom məsləhəti | 6 |
| Torpaq analizi | 7 |
| Səyyar satış | 8 |
| Dövlət dəstəyi | 9 |
| Fermer kartı | 10 |
| Məhsullar | 11 |
| Toxumlar | 12 |
| Bitki bəsləmə vasitələri | 18 |
| Bitki qoruma vasitələri | 40 |
| Satış nöqtələrimiz | 55 |
| Əlaqə | 56 |



gubre.az

Haqqımızda

gubre.az fermerlər üçün müxtəlif növ toxum çeşidlərinin, gübrələrin və bitki qoruma vasitələrinin bütün ölkə üzrə pərakəndə satışını həyata keçirən aqrar ticarət şəbəkəsidir. Bu ticarət şəbəkəsi "Aqrar İnnovasiya və Təcizat Şirkəti" ASC tərəfindən qurulub və hazırda böyük satış şəbəkəsi, eyni zamanda toxum, gübrə, bitki mühafizə vasitələrini də əhatə edən geniş çeşid imkanları ilə fermerlərimizin xidmətindədir.



Məhsulunuz bizim üçün çox vacibdir

Sizin də, bizim də, ölkəmizin də maddi rifahı məhz fermerlərin məhsulunun keyfiyyəti və məhsuldarlığından asılıdır. Bu baxımdan sizə təklif etdiyimiz bütün məhsulları - istər toxum növləri, istərsə də gübrə və bitki mühafizə vasitəsi çeşidlərini xüsusi diqqət və həssaslıqla seçir və yalnız sertifikatlaşmış məhsulların satışını təşkil edirik.



Münasib şərtlər

Vəsaitinizə qənaət edəsiniz deyə dünyanın müxtəlif ölkələrindən ən münasib qiymətə və hər büdcəyə uyğun bitki mühafizə vasitələri, toxum çeşidləri və gübrə növlərinin satışını həyata keçiririk. Çox geniş çeşid sayına malik olan satış nöqtələrimizə yaxınlaşaraq, təsərrüfatınızın ehtiyaclarına uyğun vasitələri əminliklə əldə edə bilərsiniz.



Rahat sifariş

Kənd təsərrüfatı sahəsində müasir texnologiyaların tətbiqi yolu ilə müştərilərimizin daha rahat şəkildə və az vaxt sərf edərək, ehtiyacı olan məhsulları sifariş edə bilməsi üçün çalışırıq. Bu məqsədlə şirkətimiz fermerlərə www.gubre.az internet sahifəsini təqdim edir. İstədiyiniz zaman veb sayta daxil olaraq, toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələrini onlayn şəkildə sifariş edə, təklif və şikayətlərinizlə bağlı şirkətimizə müraciət ünvanlaya bilərsiniz. Bundan başqa, veb sayt vasitəsilə əkinçilik və maldarlıqla bağlı faydalı məlumatlar əldə edə, aqronom məsləhəti və torpaq analizi üçün müraciət edə bilərsiniz. Əgər onlayn şəkildə məlumat almaqda və ya sifariş etməkdə çətinlik çəkirsinizsə, sizin üçün 828 qısa nömrəli çağrı xidmətimiz fəaliyyət göstərir. Suallarınızla bağlı zəng edib, əməkdaşlarımızdan yardım ala bilərsiniz.

“

Torpaqda itki olmaz,
gübrəsiz bitki olmaz

”



gubre.az

Xidmətlər

gubre.az fermerlərə tək cə aqrotexniki vasitələr təklif etməklə kifayətlənmir, həm də hazırkı dövrdə kənd təsərrüfatı sahəsi üzrə peşəkar mütəxəssislərin azlığını da nəzərə alaraq, torpağınızı daha düzgün şəkildə əkib-becərməyiniz və yüksək məhsuldarlıq əldə edə bilməyiniz üçün sizə aqronom məsləhəti və torpaq analizi kimi xidmətlər də təklif edir.

- Gübrə satışı
- Toxum satışı
- Pestisid satışı
- Aqronom məsləhəti
- Torpaq analizi
- Səyyar satış
- Subsidiya ilə satış





Aqronom məsləhəti

Hazırda fermerlərimizin  n böyük  atinlikl rind n biri də kənd təsərrüfatı sahəsində peşəkar mütəxəssislərin çatışmaması, müasir bitki mühafizə və gübrələmə vasitələri barədə məlumatların yet ri qədər olmamasıdır. Bu səbəbdən də bazarda mövcud olan çoxsaylı çeşid v  marka arasından dođru seçim etmək bəzən müşkül məsələyə çevrilir. Hər bir fermer  məhz onun təsərrüfat ehtiyaclarına uyđun toxum seçimi v  gübrələmə proqramlarının təyin edilməsində kömək etmək məqsədi ilə şirkətimiz fermerlərə aqronom məsləhəti xidmətini də təklif edir.

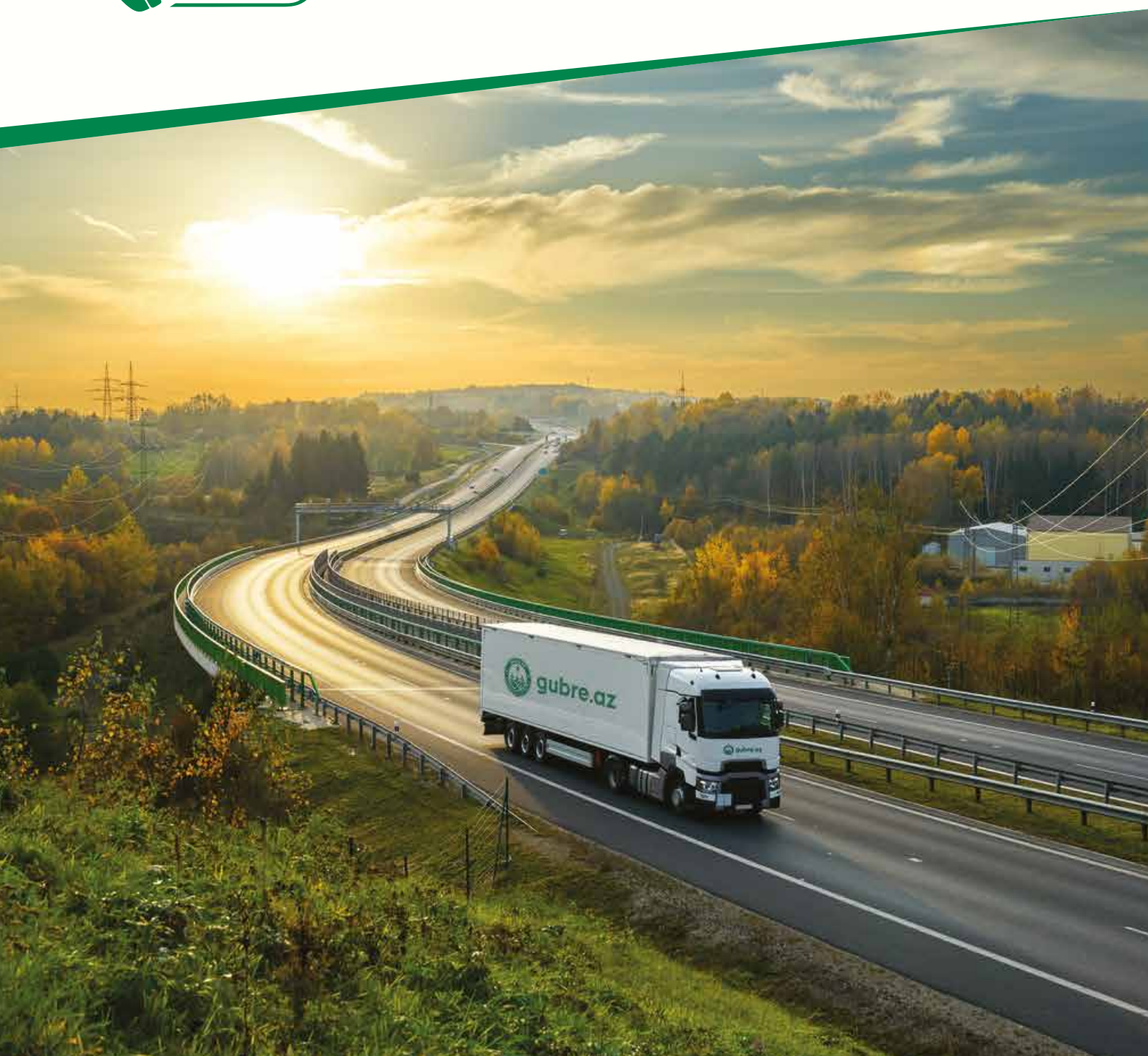


Torpaq analizi

Düzgün toxum seçimi və gübrələmə proqramlarının təyin edilməsi üçün ən başlıca məqam torpağın tərkibini müəyyən etməkdir. gubre.az ilə fermerlərimizin bu probleminin də həlli var. Fermerlərimiz xüsusi mərkəzimizə torpaq nümunələrini təhvil verməklə asanlıqla əkin torpaqlarının tərkibini, fiziki və kimyəvi xüsusiyyətlərini öyrənə və sırf onlara uyğun olan fərdi gübrələmə proqramı əldə edə bilirlər.

Səyyar satıř

Fermerl rimizin iřini daha da asanlařdırmaq v  xüsusilə də rayon mərkəzlərindən uzaq kəndlərdə təsərrüfat fəaliyyəti ilə m řđul olan k ndlil rimiz   n daha əlçatan olmaqdan ötrü gubre.az-ın Səyyar Satıř komandası birbařa təsərrüfatlara v  kəndlərə çatdırma da edir. Siz də 828 qısa nömrəsinə zəng edərək, toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələrinin t s rr fatınıza qədər çatdırılmasını sifariř edə bilərsiniz.



Dövlət dəstəyi

Aqrar sahədə yeni subsidiya mexanizminin yaradılması haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 27 iyun tarixli 759 nömrəli "Kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının subsidiyalaşdırılması haqqında" Fərmanı ilə kənd təsərrüfatı yeni inkişaf mərhələsinə qədəm qoyub.

Fərmanın icrası ilə əlaqədar, indi fermerlərə subsidiyaların ödənilməsi elektron kənd təsərrüfatı informasiya sistemi üzərindən həyata keçirilir. Arxada qalan dövrdə 500 mindən çox fermer qeydiyyatdan keçib, bir o qədər fermer artıq payızlıq, yazlıq və çoxillik əkinlərini bəyan edib. Bu dövrdə 500 mindən artıq "fermer kartı" hazırlanıb və fermerlərin istifadəsinə verilib. Müraciətləri təsdiqlənən fermer kartlarına bu günə qədər yüz milyonlarla manat vəsait köçürülüb.



Dövlətimizin başçısı cənab İlham Əliyevin tapşırıqlarına əsasən, aqrar sahənin inkişafı istiqamətində davamlı tədbirlər həyata keçirilir. Fermerlərin mineral gübrə təchizatı 70%-ə, pestisid, toxum təchizatı isə 100%-ə qədər dövlət subsidiyalarının köməyi ilə tam şəkildə təmin edilir. Nəticədə aqrar sektorun bütün sahələrində müsbət dinamika müşahidə olunur. Əksər rayonlarda taxıl üzrə məhsuldarlıq əvvəlki illərlə müqayisədə artaraq, məsələn, Bərdədə 44,1, Saatlıda 40,8, Samuxda 40,3 sentnerə çatıb. Bu göstərici bir sıra özəl, o cümlədən Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin pilot təsərrüfatlarında 60 sentner olub. 2020-ci ilin 6 ayı ərzində ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 6,2 faiz çox tərəvəz, 5,3 faiz çox meyvə və giləmeyvə, 9,7 faiz çox kartof istehsal olunub.

Beləliklə, dövlətin fermerlərə göstərdiyi qayğı və davamlı dəstək onların daha yüksək nəticələr əldə etməsinə şərtləndirir. Yuxarıda qeyd edilənlər deməyə əsas verir ki, ölkənin ərzaq təhlükəsizliyinin təmin olunması üçün qarşıya qoyulan vəzifələr layiqincə yerinə yetirilir. Biz də Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti olaraq, öz növbəmizdə gubre.az ticarət markası altında fəaliyyət göstərən və toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələrinin pərakəndə satışı üzrə ixtisaslaşan şəbəkəmiz vasitəsilə aqrotexniki vasitələrin daha rahat və münasib şərtlərlə əldə edilməsində fermerlərimizə xidmət edəcək, kənd kəsərrüfatı sahəsinin daha da inkişafına nail olmağa çalışacağıq




Fermer kartı

Təsərrüfat fəaliyyətinizi yüksək səviyyədə təşkil edə bilmək üçün vəsaitə ehtiyac olduğunu bilirik. Fermer təsərrüfatları isə bəzən bu xərcləri təkbaşına qarşılıya bilmir. Ancaq dövlətimizin fermerlərə dəstəyinin nəticəsi olaraq, indi fermerlərimiz əkin və fermaları üçün ən yaxşı xammal və texnikanı 100%-ə qədər dövlət dəstəkli subsidiya ilə əldə etməyə qadirdir. Biz də bu layihəyə qoşularaq, satış mərkəzlərimizdə fermerlərin dövlət güzəşti ilə təsərrüfat ehtiyaclarını qarşılmasına şərait yaratmışıq. Artıq fermerlərimiz gubre.az mağazalarında Fermer Kartları vasitəsilə toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələri ala bilirlər.



Məhsullar

Günlərlə vaxt itirib toxumu bir mərkəzdən, gübrəni və bitki mühafizə vasitələrini bir başqa məkandan almaq üçün əziyyət çəkməyə ehtiyac yoxdur. Ehtiyacınız olan bütün aqrotexniki vasitələri gubre.az satış nöqtələrindən əldə edə bilərsiniz.

-  **Toxumlar**
-  **Gübrələr**
-  **Bitki qoruma vasitələri**

 www.gubre.az



Toxumlar

Əkinin uğuru toxum ilə başlayır. Biz sizə yalnız yerli torpaq və iqlim şəraitinə uyğun, sertifikatlaşdırılmış, yüksək məsuldarlığa malik, xəstəliklərə, şaxta və istiyə davamlı toxum çeşidləri təklif edirik.

- Dənli və texniki bitkilər
- Otlaq və yem bitkiləri





QIRMIZIGÜL

Azərbaycan

Buğda Toxumu

Sort qısa boyludur (78-84 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kolları 2,4-2,5-dir. Vegetasiya müddəti suvarmada 225 gün təşkil edir. Digər rayonlaşmış sortlardan 4-6 gün gec yetişir.

Sünbülü düz, qısa, qırmızı rəngdədir. Qılçıqları qısa, dağınıq olub, tüklüdür. Sortun dənə xırda, forması yarım-yumurtavari, rəngi qırmızı, şırımın xarakteri dayaz, qayəsi tüklüdür. Sünböldə sünbülcükləri orta sıxlıqdadır, dərinliyi 38-46 ədəddir.



Murov-2

Agrodairy, Azərbaycan

Buğda toxumu

Sort Azərbaycan Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun seleksiyasıdır. 2011-ci ildən Azərbaycan Respublikasının seleksiya nailiyyətlərinin Dövlət reyestrinə daxil edilmişdir. Orta boylu (90-100 sm), yatmaya qarşı əsasən davamlı, orta yetişən sortdur. Sünbülü ağ rəngdə, qılçıqsız. Sortun dənə iri, qırmızı rəngdə, yumurtavari formada olmaqla şırımın xarakteri dayaz və qayəsi tüklüdür. Yüksək texnoloji və çörəkbişirmə keyfiyyətinə malikdir. Sort sarı pasa qarşı orta davamlıdır.



Cəlilabad-19

Azərbaycan

Arpa toxumu

Sort intensiv tipli olub, yatmaya davamlıdır. Bitkinin kolları orta səviyyədədir. Sünbülün uzunluğu və sıxlığı ortadır. Sünbülcük pulcuğu uzunsov-oval, zəif damarlıdır. Xəstəliklərə və iqlim şəraitinə davamlılığı: Pas və unlu şəh xəstəlikləri ilə zəif dərəcədə sirayətlənir. Quraqlığa davamlıdır və qışlamayı yaxşı keçirir.

Bitki boyu: 90-100 sm

Vegetasiya müddəti: 177-184 gün

Üçillik orta məhsuldarlığı: 4.21 t/ha

Səpin norması: 3.0-3.5 mln/hektar



Garabag-22

Azərbaycan

Arpa toxumu

Ümumi xarakteristikası:

Sort intensiv tipli olub yatmaya davamlıdır. Bitkinin boyu 85-97 sm-dir. Vegetasiya müddəti 193-210 gündür. Bitkinin kollanması orta vəziyyətdədir.

Növ müxtəlifliyi:

Nutansdır. Boruya çıxma dövründə bitkinin rəngi açıq-yaşıldır. Sünbülün uzunluğu və sıxlığı ortadır. Sünbülcük pulcuğu orta uzunluqdadır. Qılçqları qismən uzundur.

Məhsuldarlığı: 70-75 sentner/ha



May-455

May Tohum, Türkiyə

Pambıq toxumu

May455 pambıq toxumlarının yarpaqları orta tükündür. İri qozalı quruluşa sahibdir. Müxtəlif növdə torpaqlara uyğunlaşma qabiliyyəti çox yüksəkdir. Yüksək məhsuldarlıq qabiliyyətinə sahibdir.

Toxumun texniki göstəriciləri:

Lif verimliliyi: 44%

Lif uzunluğu: 30.5-31.5 mm

Lif incəliyi: 4.4 mikroneyr

Müqavimət: 32 - 36 g/tex

Səpin norması: 20-25 kq/ha



May-505

May tohum, Türkiyə

Sərt şəraitdə inkişaf edə bilən, uyğunlaşa bilən pambıq çeşididir. Aşağı yarpaq sıxlığı və yüksək uyğunlaşma qabiliyyəti ilə zəif torpaqlarda belə hündür böyüyə bilər. Bundan əlavə, Verticillium və Fusarium solğunluğuna qarşı dözümlüdür.

May-505 toxumları maşın yığıcı üçün onları əlverişli edən güclü bitki quruluşuna malikdir. May 505 uğurlu məhsul üçün lazım olan bütün keyfiyyət standartlarına cavab verir. Onun mikroner göstəricisi 4-4,6 mm, lif uzunluğu isə 30 mm və ya daha uzundur. 32-36 G/TEX gücü, 135 və ya daha yüksək əyilə bilən pambıq indeksi və 41-43% aktivliyi ilə yüksək keyfiyyətli məhsul yetişdirmək istəyən hər bir fermer üçün ideal pambıq çeşididir.

DƏNLİ VƏ TEXNİKİ BİTKİLƏR



Pioneer-P1921 F1

Pioneer Hi-Bred S.A, İsveçrə

Qarğıdalı toxumu

P1921 qarğıdalı toxumu çürümlərə qarşı yüksək müqavimət göstərir. Toxumun erkən əkini və gec yığılımı mümkündür. Qarğıdalı toxumunun məhsuldarlıq potensialı 130 s/ha-dır. Müxtəlif xüsusiyyətləri ilə diqqət çəkən məhsulumuz erkən əkin və düzgün qulluq şəraiti təmin edildikdə yüksək məhsuldarlıq verir. Bundan əlavə, onun hektolitrlə çəkisi kifayət qədər yüksəkdir və taxıl quruluşu parlaq, şüşəli və narıncı rəngdədir. Kök sistemi güclü olduğu üçün dözümlüdür və yaşıl qalma qabiliyyəti çox yüksəkdir. Bütün bunlara əlavə olaraq, yüksək tolerantlığı sayəsində sağlam və təmiz məhsul əldə edə bilərsiniz. 782°C çığırılma GDU və 1577°C GDU



Pioneer-31Y43 F1

Pioneer Hi-Bred S.A, İsveçrə

Qarğıdalı toxumu

PR31Y43 toxum sortu Tozlu sürmə xəstəliyinə qarşı yüksək genetik müqavimətə malikdir. Toxumun erkən əkini və gec yığılımı tövsiyə olunmur. Qarğıdalı toxumunun məhsuldarlıq potensialı 550 c/ha-dır. Orta müvəqqəti sort olmasına baxmayaraq, gövdəsi və kök sistemi kifayət qədər möhkəmdir və müxtəlif torpaq şəraitiə uyğunlaşır. Bitkinin yarpağının keyfiyyəti çox yaxşıdır. Silos üçün əsas və ya köməkçi məhsul kimi əkilə bilər. Pioneer markalı silos aşılایıcıları ilə hazırlanan silosların həzm qabiliyyəti, enerji və zülal nisbəti kifayət qədər yüksəkdir.



72 May 80

May Tohum, Türkiyə

Qarğıdalı toxumu

FAO 700 (CRM119 Taxıl, CRM118 Silos) yetişmə qrupundadır. Silosun yetişmə günlərinin sayı 105-110 gündür. Yarpaq quruluşu yarımtikidir. Qıçanın diametri təqribən 14-16 sıradır. Qıçadakı sıraların sayı təxminən 45-47-dir. Sürətli qurum xüsusiyyəti yaxşıdır. Əkin sıxlığı 14-15 sm, cərgə arası 70 sm.



Gea

Continental, İtalya

Yonca toxumu

Yüksək məhsuldarlığa malikdir.

Sükut dövrü göstəricisi: 7

Səpin norması: Tək əkildikdə 25-40 kq/ha

Səpin dərinliyi: 0.5-1 sm

Əkin müddəti: fevral, mart, aprel, sentyabr

Gübrə: Kalium 80kq/ha, fosfor 100kq/ha

Təkrar yetişmə müddəti: 25-28 gün

Yonca yarasına və yonca çürüməsinə qarşı dözümlüdür.



Emiliana

Continental, İtalya

Yonca toxumu

Yüksək məhsuldarlığa və zülal səviyyəsinə malik sortdur.

Südlük inəklərin yemlənməsi məqsədilə istifadə üçün idealdır.

Sükut dövrü göstəricisi: 9

Səpin norması: Tək əkildikdə 25-40 kq/ha

Səpin dərinliyi: 0.5-1 sm

Əkin müddəti: fevral, mart, aprel, sentyabr

Gübrə: Kalium 80kq/ha, fosfor 100kq/ha

Təkrar yetişmə müddəti: 22-24 gün

Kök xəstəliklərinə qarşı çox dözümlüdür.

“

Torpaqlarımız, hava, su ərazimiz
Azərbaycanda kənd təsərrüfatı məhsulları
istehsalının sürətlə artırılmasına
yönəldilməli, istifadə edilməlidir!

Heydər Əliyev

”



gubre.az

Bitki bəsləmə vasitələri

Yaxşı məhsuldarlıq üçün düzgün gübrələmə proqramlarının tətbiq edilməsi şərtidir. Buna görə də gubre.az sizə Rusiyanın Minudobreniya, Fosagro, Dorogobuj, Ximdivizion, Evroxim şirkətlərinə, İsrail mərkəzli dünya liderlərindən biri olan ICL Nova şirkətinə, Polşanın İntermag, Belçikanın Anorel və Tessengerlo və s. kimi şirkətlərə məxsus müxtəlif torpaq və bitki növlərinə uyğun geniş gübrə çeşidi təqdim edir.

- Torpaq və şumaltı gübrələri
- Damlama-suvarma gübrələri





Karbamid Marka B, SOCAR Carbamide

SOCAR, Azərbaycan

Karbamid ən yüksək (46%) azot tərkibli gübrədir və torpaqda asan həll edilməsi ilə seçilir.

Əsasən erkən yaz vaxtı əlavə yemləmələrdə, səpinlə birgə və bütün növ bitkilərin vegetasiya dövründə tətbiq edilir. Tərkibində azot yüksək faizdə olduğu üçün bitkilərdə yaşıl kütlənin artımına xidmət edir. Beləliklə də, məhsuldarlığa və məhsulun keyfiyyətinə effektiv təsir edir.

Gübrəni hektar başına 40 kq qədər verilməsi tövsiyə edilir.



Ammonium Nitrat, Minudobreniya

Minudobreniya, Rusiya

Xarici görünüş – ağ rəngli və ya mexaniki qatqılar olmadan bir qədər rənglənmiş qranullar

Nitrat və ammonium azotun cəmi kütlə payı: quru maddədə azot, minimum - 34,4%
Higroskopik suyun kütlə payı, maksimum: kalsium və maqnezium nitratlarının əlavə edilməsi ilə - 0,3%

10% su məhlulunun pH, ən azı: - kalsium və maqnezium nitratlarının əlavə edilməsi ilə - 5,0

Qranulometrik tərkib: - ölçüsü 1-4 mm olan qranulların kütlə payı, ən azı- 95%
0 cümlədən ölçüsü 2-4 mm olan qranulların kütlə payı, ən azı - 80%



Ammonium Nitrat, Eurochem

Eurochem, Rusiya

Ammonium nitrat (NH_4NO_3) azot turşusunu ammonyakla neytrallaşdırmaqla istehsal olunur.

Ammonium nitrat yüksək məhsuldar, konsentratlaşdırılmış azot gübrəsi kimi, qış bitkilərinin, çoxillik otların və şəkər qabığıının becərilməsi, bitkilərin əkilməsi üçün istifadə olunur. Həmçinin, sənayedə partlayıcı və qarışıqların istehsalı üçün işlədilir.

İstehsal forması: prills.

Bərk miqdarda azot (N), min 34.4%

0 cümlədən: nitrat azot 17.2% Ammonium azot 17.2%

Rütubət (Fişer metodu ilə müəyyən edilir),

maksimum 0,6% 10% sulu məhlulun PH, min 5.0



Ammonium Nitrat, Rustavi Azot

Rustavi Azot, Azərbaycan

Azot 34,4%

Ammonium nitrat azot gübrəsidir, 33-35% azot elementi var. Azotülalların tərkibinə daxildir. O çatışmadıqda yaşıl kütlənin əmələ gəlməsi ləngiyir, bitkilər pis böyüyür, yarpaqları solğunlaşır və saralır. Azotlu gübrələr yaz vaxtı bitkilərə xüsusən çox lazım olur. Şitillik torpaqları əlavə yemləndirilməldən ötrü əlverişlidir. Suda asan həll olur. Ən çox turş olmayan torpaqlar üçün məsləhət görülür.



Ammonium Sulfat, Kuybishev

Kuybishev, Rusiya

Ammonium sulfat — tərkibində 21 % azot (ammonium forması) və 24% kükürd (bitkilər üçün daha əlçatan olan sulfat forması) olan kükürd tərkibli azot gübrəsi.

Həm yaz, həm də payızda tətbiqi effektivdir, həmçinin, tərkibində kifayət qədər kükürd olmayan torpaqlarda vegetasiya dövründə bəsləmə zamanı effektivdir. Ammonium sulfatın istifadəsi intensiv bitkiçilik şəraitində torpaq məhsuldarlığının əsas proseslərindən biri olan kənd təsərrüfatı bitkilərinin otlaq və kök qalıqlarının destruksiyasının effektivliyini artırır. Tukosmeslər üçün idealdır.



Nitroammofos, Evroxim

Evroxim, Rusiya

Azot 18%

Fosfor 52%

Tərkibində 52% fosfor və 18% azot var. Suda yaxşı həll olur. Əsas hazırlamalarda bütün bitkilərin kökünə verilir. İstixanalarda tez-tez istifadə edilir. Fosfor çatışmazlığı böyük olduqda əlavə yemləmədə istifadə edilir.



Nitroammofos, Minudobreniya

Minudobreniya, Rusiya

Bitki məhsuldarlığını və keyfiyyətini əhəmiyyətli dərəcədə yaxşılaşdırma bilən gübrə növüdür. Bitki inkişafı üçün lazım olan azot, fosfor və kaliumun balanslaşdırılmış birləşməsinə ehtiva edir. Tərkibi 16% azot, 16% fosfor və 16% kaliumdan ibarətdir.

Düzgün istifadə edildikdə, nitroammofos bitkinin xəstəliklərə və zərərvericilərə qarşı müqavimətini artırır, kök böyüməsini təşviq edir və ümumi bitki sağlamlığını yaxşılaşdırma bilən. Tərəvəz, meyvə və taxıl da daxil olmaqla geniş çeşiddə otlar üzərində istifadə edilə bilər.



Ammofos, Eurochem

Eurochem, Rusiya

Ammofos 12-52

Tərkibində azot və fosfor olan universal, yüksək effektivliyə malik qranul şəkildə gübrə.

Fosfatlar bitkilər üçün ideal olan suda həllolma bacarığına malikdir. İstənilən kənd təsərrüfatı bitkilərində əsas və səpin öncəli tətbiq zamanı bütün torpaq növləri üçün istifadə edilir. Payızlıq dənəvər bitkiləri üçün payızda və kökmeyvəliklər üçün əsas gübrə kimi istifadə zamanı daha yüksək effektivliyə nail olunur.



Ammofos, Phosagro

Phosagro, Rusiya

Məhsulları fosfor və azotla təmin edən, mənimsənilməsi asan olan ən yaxşı qatı dənəvər gübrədir.

Bu qida elementləri sürətli cücərmə və vegetasiya üçün əhəmiyyətlidir. Gübrə dənəciklərinin torpaqda müvəqqəti olaraq qismən turşulaşması neytral və zəif qələvi mühiti olan torpaqlarda qidalanmada daha güclü təsir göstərə bilər. Ammonyak azotu bitkilərin fosforu daha yaxşı mənimsəməsinə kömək edir.

Müddəti: payız,yaz

Üsulu: sıra arası olmadan səpin

Torpaqlar: qələvi torpaqlar (pH (H₂O) > 7.5)



Ammofos, Kazfosfat

Kazfosfat, Qazaxistan

Ammofos gübrəsi əsasən əkin zamanı toxum ilə birlikdə və ya toxum səpinindən öncə şumaltına tətbiq edilir. Taxıl və pambıq əkinlərində çox böyük əhəmiyyətə malikdir. Xüsusilə bitkilərin kök sisteminin inkişafına güclü müsbət təsir göstərir ki, bu da gələcəkdə bitkinin xəstəliklərə davamlı olması və yaxşı məhsuldarlıq əldə etməsi üçün zəruridir. Kazfosfat ammofos gübrəsinin tərkibində 46% fosfor və 10% azot vardır.



Sulfoammofos, Evroxim

Evroxim Traidinq, Rusiya

Sulfoammofos gübrəsi kükürd, azot və fosfor daxil olmaqla, qida maddələrinin balanslaşdırılmış qarışığını ehtiva edən yüksək keyfiyyətli gübrədir. Tərkibi 20% azot, 20% fosfor, 13.5% kükürddən ibarətdir. Birillik əkinlərdə şum altına və ya toxum səpini ilə birgə, çoxillik əkmələrdə fosfor tələbatının qarşılama məqsədilə verilir.

Bu gübrə tərəvəz, meyvə və dənli bitkilər də daxil olmaqla müxtəlif məhsullar üçün tətbiq edilir. Bitkini makroelementlərlə təmin etməklə yanaşı yüksək pH göstəricisinə malik torpaqlarda pH səviyyəsinin aşağı salınmasına və tənzimlənməsinə də müsbət təsir edir.



Kalium Sulfat, Tessenderlo

Tessenderlo Kerley, Belçika

Tessenderlo kalium sulfat gübrəsi ən keyfiyyətli kalium gübrələrindən biridir. Tərkibində 45-50% kalium elementi mövcuddur və suda çox yaxşı həll olur. Şitilliklərdə torpağın əsas hazırlanmasında, şitil qarışıqlarında və əlavə yemləmələrdə istifadə olunur. Əlavə olaraq, tərkibində 18% kükürd vardır. Birillik əkinlərdə şum altına və ya toxum səpini ilə birgə, çoxillik əkmələrdə kalium tələbatının qarşılama məqsədilə verilir.

SUDA HƏLL OLAN NPK-LAR



NPK Nutrivant / (18-18-18+2MgO+TE), Nutritech

Nutritech, İsrail

Nutrivant tam gübrə planının bir hissəsi olaraq damlama gübrəsi (yarpaq) olaraq nəzərdə tutulub. Bu qrup gübrələr həm makro, həm mezo, həm də mikro qida maddələrinə və hər bir bitkinin ehtiyacı üçün xüsusi təyin edilmiş mikroelement tərkibinə malik, suda tam həll olunan formulasiyaya sahibdir.

NutriVant çox sayda bitki mühafizəsi məhsulları ilə asan qarışdırıla bilər. Nutrivant tam gübrələmə proqramlarını öhdələyir. Eyni zamanda xloruz və tamamilə suda həll olunandır.



NPK WS Polyamix / (18-18-18+1MgO+TE)

Semena Stavropolya, Belçika

PolyAmix NPK gübrələri bitki inkişafının istənilən mərhələsi üçün ideal formuladır. Bitkilərin müqavimətini artırır, inkişafını stimullaşdırır, bərpa olunmanı sürətləndirir. Taxıl, meyvə, yem, yağlı və bostan bitkilərinin məhsuldarlığını və keyfiyyətini artırır. Suda tamamilə həll olunur.

Bütün dövrlərdə istifadə edilə bilər.

Stress və vegetasiya dövrü üçün ideal vasitədir. Yüksək keyfiyyətə malikdir.

Mikroelementlərlə həddən artıq zəngindir.

PolyAmix NPK 18-18-18+1+TE



NPK WS Polyamix / (20-20-20+0,5MgO+TE)

Semena Stavropolya, Belçika

PolyAmix NPK gübrələri bitki inkişafının istənilən mərhələsi üçün ideal formuladır. Mükəmməl balanslaşdırılmış formulyasiya malikdir. Makro və mikro elementlərin tam paketi mövcudluğu sayəsində bu gübrənin tətbiqi bitkilərin məhsuldarlığının və keyfiyyətinin artmasını təmin edir.

Bütün dövrlərdə istifadə edilə bilər.

Stress və vegetasiya dövrü üçün ideal vasitədir. Yüksək keyfiyyətə malikdir.

Mikroelementlərlə həddən artıq zəngindir. PolyAmix NPK 20-20-20+0.5+TE



NPK WS Polyamix / (10-10-36 +2MgO +TE), Anorel

Anorel, Belçika

PolyAmix NPK gübrələri kaliumun yüksək konsentrasiyası səbəbindən meyvə qidalanması, inkişafı və yetişmə müddəti üçün məsləhət görülür. Bitkilərin məhsuldarlığını artırır və məhsulun keyfiyyətini, rəngini yaxşılaşdırır.

Bütün dövrlərdə istifadə edilə bilər.

Stress və vegetasiya dövrü üçün ideal vasitədir. Mikroelementlərlə həddən artıq zəngindir. PolyAmix NPK 10-10-36+2+TE



NPK WS Polyamix / (12-12-34+2MgO+TE), Anorel

Anorel, Belçika

PolyAmix NPK gübrələri bitki inkişafının istənilən mərhələsi üçün ideal formuladır. Bütün bu gübrələr fertiqasiya və yarpaq gübrələməsi üçün çox uyğundur. Bitkilərin məhsuldarlığını artırır və məhsulun keyfiyyətini, rəngini yaxşılaşdırır. Bu, asanlıqla mənimsənilən gübrə olduğu üçün, sürətli və effektiv nəticələr verir.

Suda tamamilə həll olunur.

Bütün dövrlərdə istifadə edilə bilər.

Stress və vegetasiya dövrü üçün ideal vasitədir. Yüksək keyfiyyətə malikdir. Mikroelementlərlə həddən artıq zəngindir. PolyAmix NPK 12-12-34+2+TE



NPK Nutrivant / (Drip 17-3-35+TE), Nutritech

Nutritech, İsrail

Nutrivant tam gübrə planının bir hissəsi olaraq damlama gübrəsi (yarpaq) olaraq nəzərdə tutulub. Bu qrup gübrələr həm makro, həm mezo, həm də mikro qida maddələrini və hər bir bitki ehtiyacı üçün xüsusi təyin edilmiş mikroelement tərkibinə malik olan suda tam həll olunan formulasiyaya sahibdir.

Bütün NutriVant məhsullarının tərkibində FertiVant adlı adjuvant vardır. FertiVant texnologiyası Nutrivant gübrələrinin səmərəliliyini artırır.

SUDA HƏLL OLAN NPK-LAR



NPK WS Polyamix / (24-10-10 +2MgO +TE), Anorel

Anorel, Belçika

PolyAmix NPK gübrələri vegetativ böyümənin lazım olduğu situasiyalar üçün xüsusi hazırlanmış gübrədir. Bu NPK-nın tərkibindəki yüksək azot miqdarı böyüməni reallaşdırır və stresli şəraitdə bitkiyə kömək edir.

Bütün dövrlərdə istifadə edilə bilər.

Stress və vegetasiya dövrü üçün ideal vasitədir. Yüksək keyfiyyətə malikdir. Mikroelementlərlə həddən artıq zəngindir. PolyAmix NPK 24-10-10+1.5+TE



NPK WS Polyamix / (25-15-15 +1MgO + TE), Anorel

Anorel, Belçika

PolyAmix NPK gübrələri bitki inkişafının istənilən mərhələsi üçün ideal formuludur. Bu gübrə ən aşağı duz göstəricisinə malikdir və tərkibində ağır metallar yoxdur.

Bütün dövrlərdə istifadə edilə bilər.

Stress və vegetasiya dövrü üçün ideal vasitədir. Yüksək keyfiyyətə malikdir.

Mikroelementlərlə həddən artıq zəngindir.

PolyAmix NPK 25-15-15+1+TE - yalnız texniki və qida məhsulları istifadə edilərək istehsal olunur.

SAF GÜBRƏLƏR



YaraTera Krista K Plus

Yara Suomi Oy, Finlandiya

Yara Tera Krista K Plus 13% azot, 45% kalium tərkibi ilə həm bitkilər üçün enerji mənbəyi rolunu oynamaqla yanaşı həm yaşıl kütlənin formalaşmasında iştirak edir, həm də meyvə və tərəvəzlərin yetişmə dövründə kalium elementinə olan ehtiyacı qarşılıyır. Meyvə bağları, kartof və digər tərəvəz sahələrində, pambıqçılıqda, qarğıdalı yetişdirilməsinə geniş istifadə edilir.

Həç bir qalıq olmadan suda tez həll olunan incə kristal toz formasındadır. İstər damlama-suvarma, istərsə də çiləmə üsulu ilə tətbiq edilə bilər. Kalium eyni zamanda kalsium və maqnezium kationlarının bitki tərəfindən mənimsənilməsinə yaxşılaşdırır.



Kalium Nitrat, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Nova gübrə qrupu suda çox asan və tamamilə həll olunabilən yeni nəsil gübrələrdir. Bütün suda həll olunabilən gübrələr rəqabətsiz keyfiyyətlidir və xammalı etibarlı mənbələrdən əldə edilir. Saf və təmiz olan bu məhsullar meyvə, tərəvəz, açıq sahə və xüsusən istixana (parnik) bitkiləri və digər məhsulları etibarlı şəkildə yetişdirmək üçün özündə bitkilər tərəfindən asanlıqla mənimsəniləbilən azot, fosfor və kalium ehtiva edən ən ideal gübrələrdir.



Kalsium Nitrat, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Bu gübrə suda sürətlə və tamamilə həll olunabiləndir. Tərkibində yüksək keyfiyyətli və saf qida maddələrini birləşdirir. Maqnezium və kükürdün yüksək effektiv mənbəyi xlorofil və amin turşularının sintezini artırır. Tərkibində Azot yoxdur, bitkilərin Maqnezium və Kükürdə olan ehtiyaclarını uyğunlaşdırır. Nova Kalsium bitkidəki kalsiumun optimal səviyyəsini saxlamağa kömək edir, hər hansı çatışmazlığı aradan qaldırır və ya düzəldir. Bitkinin hüceyrə divarlarının formalaşmasında əhəmiyyətli kalsium qaynağıdır. Daha çox güc və sabitlik verərək, meyvələrin formalaşmasını təmin edir. Bitki tərəfindən sürətlə mənimsənilə biləcək azotun nitrat formasını asanlıqla təmin edir.



Yara Tera Calcinit

Yara Suomi Oy, Finlandiya

Yara Tera Calcinit gübrələri dünyada qabaqcıl yerlərdə olan yüksək keyfiyyətli kalsium nitrat gübrələrindən biridir. Tərkibində 15,5% azot və 26,3% kalsium oksidi mövcuddur. Suda sürətli və tam həll olunur, eyni zamanda heç bir çöküntü vermir. Yara Tera Calcinit tərkibindəki nitrat azotu bitkilərin birbaşa mənimsəyə bilməsi üçün hazır formadadır və bu, sürətli böyümə üçün ideal vasitədir. O, həmçinin kalium, kalsium və maqneziumun bitki qəbulunu yaxşılaşdırmağa kömək edir və əksər bağçılıq və yüksək qiymətli kənd təsərrüfatı bitkiləri üçün üstünlük verilən azot mənbəyidir.

Yara Tera Calcinit gübrəsini fosfat və ya sulfat tərkibli ehtiyat məhlulları istisna olmaqla, bütün suda həll olunan gübrələrlə qarışdırıla bilərsiniz. Məhsulun spesifikasiyasına 15.5% ümumi N, 14.4% nitrat formasında, 1.1% ammonyak formasında azot və 19% kalsium (26.3% CaO) daxildir.



Ducanit Kalsium Nitrat, Duslo

Duslo, Slovakiya

Tərkibində nitrat və kalsium birləşməsi olan, çöküntü vermədən asanlıqla suda həll olan mineral gübrədir. Bu mineral gübrə bitkilər üçün Azot (N) və Kalsium (Ca) tərkibli qidalandırıcı məhlulun hazırlanması üçün nəzərdə tutulub.

Kalsium Nitrat bitkilərin hüceyrə divarlarının möhkəmlənməsinə, bununla da bitkinin daha sağlam və tez inkişaf etməsinə və tərkibində olan Azot sayəsində isə bitkinin torpaqdan digər qida maddələrini asanlıqla mənimsəməsinə kömək edir.

Kalsium Nitrat AKM-nin bitkilərin qidalandırılmasında və inkişafında rolu əvəzəndirilməzdir.



Himdivision Kalsium Nitrat, Himdivision

Himdivision, Ukrayna

Kalsium 24%

Azot 17.5%

Qranul şəkilli Kalsium Nitrat kənd təsərrüfatında istifadə üçün ideal vasitələrdən biridir. Kalsium Nitrat suda çox yaxşı həll olunur. Tərkibi 24% suda həll oluna bilən Kalsium və 17.5% Azotdan ibarətdir. Ağ və ya açıq-boz rəngli Qranul maddənin diametri 1-4 mm arasında dəyişir. 25 kq-lıq propilen kisələrdə qablaşdırılıb.



Yara Tera Krista SOP

Yara Suomi Oy, Finlandiya

Yara Tera Krista SOP məhsullarınız üçün zəngin kalium və kükürd mənbəyidir. Suda tam həll olur və heç bir çöküntü buraxmır. Tərkibi 52% kalium, 18% kükürd və 45% kükürd oksidindən ibarət olar xloruz gübrədir. YaraTera KRISTA SOP ilə məhsullarınızın optimal böyümə və məhsuldarlıq üçün lazım olan yüksək keyfiyyətli qida maddələrini aldığına əmin ola bilərsiniz.



Kalium Sulfat, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Yüksək miqdarda Kalium və Kükürdə malik olan Nova SOP bitkilərdə mümkün çətinliklərin qarşısını alan və adı çəkilən elementlərə olan tələbatı ödəyən ideal gübrədir.

Yüksək konsentrasiyalı Kalium və Kükürdə malik azotsuz gübrədir. Çox az duz göstəricisinə malik Nova SOP yüksək səviyyəli şoran torpaqlarda yetişdirilən bitkilərin gübrələmə proqramları üçün ideal məhsuldur.

Qələvi torpaqlarda Nova SOP tətbiqi kök zonasında pH azalmasına səbəb olur və fosfor və mikronutrientlərin daha çox sovrulmasını asanlaşdırır.

Nova SOP çox kiçik parçacıqları (<0.015 mm) ehtiva etdiyinə görə ana məhlul hazırlanarkən sürətlə həll olunur.



Kalium Sulfat / (0-0-50 + 46 SO3 WS SOP), Tessenderlo

Tessenderlo, Belçika

Kalium sulfat (SOP) əsasən istixana və açıq sahələrdə yetişdirilən çiçək, meyvə-tərəvəz kimi xüsusi bitkilər üçün gübrə olaraq istifadə edilir. Təmiz, yüksək konsentrasiyaya malik olan bu gübrə suda tam şəkildə və tez həll olmaqla yanaşı, həm də istifadəsi çox sadədir. Gübrənin dozası torpaq tipindən asılıdır. Az sıxıqlı torpaqlarda bu gübrəni daha yüksək, əksinə, sıx torpaqlarda az dozalarda tətbiq etmək lazımdır. Soyuğa, xəstəlik və zərərvericilərə davamlılığı artırır. Bitkilərdə hüceyrə divarını möhkəmləndirir, hüceyrəarası maye balansının saxlanılmasına köməklik edir.

Meyvə-tərəvəzlərin formalaşmasına, böyüməsinə, nişastanın və şəkərin toplanmasına, keyfiyyətinə, məhsuldarlığın yüksəlməsinə səbəb olur.



Mono Amonium Fosfat, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Nova – gübrə

Nova gübrə xüsusi seçilmiş suda həll olunan gübrələr peşəkar fermerlər üçün istehsal olunur. Bütün suda həll olunan gübrələr rəqabətsiz keyfiyyətli mənbələrdən əldə edilir. Bitki tərəfindən sürətli şəkildə udulmasına kömək edən fosforun yüksək fosfat mənbəyidir (H₂PO₄⁻). Nova MAP fosfor və mikroelementlərin həll olunmasına üstünlük verən torpaq məhluluna turşulaşdırıcı təsir göstərir. Sərbəst və tez həll olunur. Yüksək təmizlikli məhsuldur, heç bir qalıq və çirkəndirici yoxdur.



Mono Kalium Fosfat, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Nova gübrə qrupu suda həll olunabilən yeni nəsil gübrələr təklif etməkdən qürur duyur. Xüsusi seçilmiş suda həll olunabilən gübrələr peşəkar fermerlər üçün istehsal olunur.

Nova Peak (0-52-34)

Tərkibi maksimum təhlükəsizdir. Azot yoxdur.

Hidrofonik sistemlər üçün ən yaxşı seçimdir. Açıq sahədə fertiqasiya üçün idealdır. Çiçəkləmə dövründə tətbiq olunması məsləhət görülür.



ICL Nova Pekacid, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Suda həll olunabilən gübrələr rəqabətsiz keyfiyyətlidir və xammal etibarlı mənbələrdən əldə edilir. Saf və təmiz olan bu məhsullar meyvə, tərəvəz, açıq sahə və özəlliklə istixana (parnik) bitkiləri və digər məhsulları etibarlı şəkildə yetişdirmək üçün özündə bitkilər tərəfindən asanlıqla mənimsənilən azot, fosfor və kalium ehtiva edən ən ideal gübrələrdəndir.



Yara Tera Krista MAG

Yara Suomi Oy, Finlandiya

Yara Tera Krista MAG 11% azot, 15% maqnezium oksid tərkibi ilə bitkiləri azot və maqneziumla təmin etmək üçün suda tam şəkildə həll olunan gübrədir. Heç bir çöküntü vermədən suda tez həll olunan qranul formasındadır. Bu, onu bütün gübrələmə sistemlərində, o cümlədən hidroponika, damlama sistemləri, aşağı təzyiqli çiləyicilər və sprey qurğularında istifadə üçün mükəmməl edir.



Maqnezium Nitrat, ICL Nova

ICL Nova, İsrail

Azot 11%

MgO 15.5%

Bu gübrə suda sürətlə və tamamilə həll olunabildir. Tərkibində yüksək keyfiyyətli və saf qida maddələrini birləşdirir. Yüksək səmərəli Azot və Maqnezium qaynağıdır və bu da xlorofil aktivliyini artırır. Azotun bitki tərəfindən asanlıqla mənimsənilə bilən forması olan nitratı əmələ gətirir. Sərbəst həlledicidir və tez həll olunur. Bu gübrə xlorofil aktivliyini artıran azot və maqneziumun yüksək effektiv mənbəyidir.



Yara Tera Krista MgS

Yara Suomi Oy, Finlandiya

Yara Tera Krista MgS maqnezium sulfat gübrəsi bitkilərin böyüməsində və inkişafında mühüm rol oynayır. Fotosintezdən məsul olan xlorofilin əsas komponentlərindən biridir. Yara Tera Krista MgS suda həll olunan maqnezium və kükürd gübrəsidir. Bitkilərin böyüməsini və inkişafını dəstəkləmək üçün onları asanlıqla əldə edilə bilən maqneziumla təmin edir. Krista MgS-in yüksək həllolma qabiliyyəti bitkilərin qida maddələrini asanlıqla mənimsəməsini təmin edir, nəticədə məhsul məhsuldarlığı və keyfiyyət yaxşılaşır. Optimal nəticələr üçün istənilən gübrələmə sistemi vasitəsilə Krista MgS tətbiq edə bilərsiniz.

MİKRO ELEMENTLƏR



Mikrochelate / (Fe 6% EDDHA), InterMag

InterMag, İsrail

Fe 60 q/1 kq

MIKROCHELAT Fe-6 o-o - hər kiloqramında 60 q Fe Dəmir var.

Dərmanın tərkibindəki manqan sürətlə əmilir, nəql edilir və bitkilər tərəfindən assimilyasiya olunur.

MIKROCHELAT Fe-6 o-o əsasən qələvi torpaqlarda becərilən bitkilərin gübrələnməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.



Mikrochelate / (Fe 13% EDTA), İntermag

İntermag , İsrail

Fe 130 q/1 kq

MIKROCHELAT Fe-13 - hər kiloqramında 130 q Fe Dəmir var.

MIKROCHELAT Fe-13 üzvi (orqanik) əkinçilikdə istifadə üçün sertifikatlaşdırılmışdır. Bu maddə dəmirə tələbi olan bitkilər, yəni sorqum, paxlalılar, soya fasulyəsi, fıstıq, çuğundur, kələm, brokoli, gül kələm, ispanaq, pomidor, bibər, sitrus, çiyələk, turşusevər bitkilərdə istifadə olunur. Torpaqda bitki üçün lazım olan dəmir mövcudluğu məhdudlaşarsa, (yüksək pH, yüksək fosfor miqdarı, kök zonasında oksigen olmaması) istifadəsi tövsiyə olunur.



Mikrovit Zinc, İntermag

İntermag , İsrail

Zn 112 q/1L

1 litrdə 112 q Sink ehtiva edən maye şəklində yarpaq gübrəsidir. Bitkilər tərəfindən bir çox maddələrin mənimsənilməsinə köməklik göstərir. Bitkilərdə çiçəklənməni gücləndirir. Vegetativ orqanların inkişafına köməklik göstərir. MIKROVİT Zinc yarpaq gübrələməsi üçün nəzərdə tutulub.

MIKROVİT Zinc qarışıq testindən sonra digər aqrokimyəvi maddələrlə birlikdə istifadə edilə bilər.



Mikrochelate / (Zn 15%), İntermag

İntermag, İsrail

Zn 150 q/1 kq

MIKROCHELAT Zn-15 - hər kiloqramında 150 q Zn Sink var. Tərkibindəki sink sürətlə emilir, nəql edilir və bitkilər tərəfindən assimilyasiya edilir.

MIKROCHELAT Zn-15 üzvi (orqanik) əkinçilikdə istifadə üçün sertifikatlaşdırılmışdır. Bu maddə sinkə tələbi olan bitkilər, yəni qarğıdalı, düyü, taxıl, kartof, kətan, pambıq, sorqum, şəkər çuğunduru, meyvə ağacları və giləmeyvələr, sitrus, çiyələk, üzüm, soğan, pomidor, ispanaq, lobyə və soyada istifadə olunur. Torpaqda bitki üçün lazım olan sink mövcudluğu məhdudlaşarsa, (yüksək pH, yüksək fosfor miqdarı, kök zonasında oksigen olmaması) istifadəsi tövsiyə olunur.



Mikrochelate / (Cu 15%), İntermag

İntermag, İsrail

Cu 150 q/1 kq

MİKROCHELAT Cu-15- hər kiloqramında 150q mis var. Mis sürətlə əmilir, nəql edilir və bitkilər tərəfindən assimilyasiya edilir.

MİKROCHELAT Cu-15 üzvi (orqanik) əkinçilikdə istifadə üçün sertifikatlaşdırılmışdır.

Bu maddə misə tələbatı olan bitkilər, yəni taxıl, düyü, sitrus, soğan, kök, çuğundur, kahı, ispanaqda istifadə olunur. Torpaqda bitki üçün lazım olan mis çatışmazlığı yaranarsa, (yüksək pH, yüksək fosfor miqdarı, kök zonasında oksigen olmaması) istifadəsi tövsiyə olunur.



Mikrovit Copper, İntermag

İntermag, İsrail

Cu 80 q/1L

1 litrdə 80 q Mis ehtiva edən maye şəklində yarpaq gübrəsidir. Bitkilər tərəfindən bir çox maddələrin mənimsənilməsinə köməklik göstərir. Bitkilərdə çiçəklənməni gücləndirir. Vegetativ orqanların inkişafına köməklik göstərir. MİKROVİT Copper yarpaq gübrələməsi üçün nəzərdə tutulub. MİKROVİT Copper qarışıq testindən sonra digər aqrokimyəvi maddələrlə birlikdə istifadə edilə bilər.



Mikrovit Boron, İntermag

İntermag, İsrail

Bor 150 q/1L

1 litrdə 150 q Bor ehtiva edən maye şəklində yarpaq gübrəsidir. Bitkilər tərəfindən bir çox maddələrin mənimsənilməsinə köməklik göstərir. Bitkilərdə çiçəklənməni gücləndirir. Vegetativ orqanların inkişafına köməklik göstərir. MİKROVİT BORON yarpaq gübrələməsi üçün nəzərdə tutulub.

MİKROVİT BORON qarışıq testindən sonra digər aqrokimyəvi maddələrlə birlikdə istifadə edilə bilər.



Mikrochelate / (Mn 13%), InterMag

InterMag, İsrail

Mn 130 q/1 kq

MIKROCHELAT Mn-13 - hər kiloqramında 130 q. Tərkibindəki manqan sürətlə əmilir, nəql edilir və bitkilər tərəfindən assimilyasiya olunur.

MIKROCHELAT Mn-13 üzvi (orqanik) əkinçilikdə istifadə üçün sertifikatlaşdırılmışdır. Bu maddə manqana tələbi olan bitkilər, yəni taxıl, raps, qarğıdalı, kartof, şəkər çuğunduru, düyü, alma ağacı, albalı ağacı, zeytun ağacı, şaftalı ağacı, üzüm, noxud, paxlallar, ispanaq, kələm, soğan, xiyar, pomidorda istifadə olunur.



Mikrovit Manganese, InterMag

InterMag, İsrail

Cu 150 q/1 kq

MIKROCHELAT Cu-15 - hər kiloqramında 150 q mis var. Mis sürətlə əmilir, nəql edilir və bitkilər tərəfindən assimilyasiya olunur.

MIKROCHELAT Cu-15 üzvi (orqanik) əkinçilikdə istifadə üçün sertifikatlaşdırılmışdır.

Bu maddə Misə tələbatı olan bitkilər, yəni taxıl, düyü, sitrus, soğan, kök, çuğundur, kahı, ispanaqda istifadə olunur. Torpaqda bitki üçün lazım olan mis çatışmazlığı olarsa, (yüksək pH, yüksək fosfor miqdarı, kök zonasında oksigen olmaması) istifadəsi tövsiyə olunur.



Mikrovit Molybdenum / (3%), InterMag

InterMag, İsrail

Molibden 33 q/1L

1 litrdə 33 q Molibden ehtiva edən maye şəklində yarpaq gübrəsidir. Bitkilər tərəfindən bir çox maddələrin mənimsənilməsinə köməklik göstərir. Bitkilərdə çiçəklənməni gücləndirir. Vegetativ orqanların inkişafına köməklik göstərir. MIKROVIT Molybdenum maye şəklində tətbiq üçün yarpaq gübrələməsində nəzərdə tutulub. MIKROVIT Molybdenum qarışıq testindən sonra digər aqrokimyəvi maddələrlə birlikdə istifadə edilə bilər.



Balancer

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan bor (B) 9%, suda həll olunan Molibden (Mo) 0.05% elementlərindən ibarətdir.

Yetişməyə kömək edir.
Həddindən artıq vegetativ böyüməyə nəzarət edir.
Azotdan səmərəli istifadəni təmin edir.
Məhsuldarlığı və keyfiyyəti artırır.



Balance DF-30

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan bor (B) 1,5%, suda həll olunan molibden (Mo) 0,05%, suda həll olunan sink (Zn) 6%, suda həll olunan mis (Cu) 1 %, suda həll olunan manqan (Mn) 4%, suda həll olunan dəmir (Fe) 5% elementlərindən ibarətdir.

Tətbiq üçün tövsiyə olunan məhsullar:
Yonca, şəkər çuğunduru, ərik, buğda, tütün, fındıq, albalı, xiyar, badam, düyü, alma, pomidor, arpa, gavalı, avokado, kivi, lobya, qarpız, qarğıdalı, albalı, soğan, bibər, pambıq, brokoli, kahi, fıstıq, üzüm, şaftalı, kələm, badımcın, günəbaxan, qoz, gül kələmi, kartof, banan, armud, yerkökü və digərləri.



B-Forge

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan kobalt (Co) 1%, suda həll olunan Molibden (Mo) 1.5% elementlərindən ibarətdir.

Bitkilərin mövsüm ərzində stres şəraitinə dözümlü olmasını təmin edir.
Məhsuldarlığı və keyfiyyəti artırır.



Flower Power

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan bor. (B) 3%, suda həll olunan Molibden (Mo) 0.02% suda həll olunan sink (Zn) 4% elementlərindən ibarətdir.

İdeal tozlanma şəraitini təmin edir.
Oksinin bitkinin çiçəkləmə orqanlarına çatmasını təmin edir.
Çiçəkləmə zamanı auksinin səviyyəsini eyni səviyyədə saxlayır.
Mayalanmanı artırır.
Daha çox çiçək tutmasını təmin edir.
Daha çox meyvə dəsti verir.
Meyvələrdə fizioloji problemlərin qarşısını alır.
İnkişafı yaxşılaşdırır.



Sett

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan kalsium oksidi (CaO) 12%, suda həll olunan bor (B) 0.5% elementlərindən ibarətdir.

Məhsulun tərkibindəki kalsium saxaroza kalsiumun bitki tərəfindən ən asan qəbul edilən formasıdır.
Kalsium saxaroza çiçəklərdə tozlanmanı artırır.
Tərkibindəki Bor sayəsində kalsium qəbulunu iki qat artırır.
Kalsium və suyun meyvəyə daşınması artırır.
Stresli dövrlərdə qocalma hormonu (etilen) istehsalını azaldır.
Hüceyrə divarını gücləndirir.
Bütün xəstəliklərə və zərərvericilərə qarşı davamlılıq təmin edir.
Meyvə və çiçəklərin tökülməsi azalır.
Acı çürük, göbəkək ləkəsi, ucluq ləkəsi kimi problemləri aradan qaldırır.
Meyvələrin rəf ömrünü və bazar keyfiyyətini artırır.



Nitro-Plus 9+B

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan kalsium oksidi (CaO) 12.6%, suda həll olunan bor (B) 0,17% elementlərindən ibarətdir.

Torpaqdan təbiiq edilən unikal amin azot və kalsium mənbəyidir.
Hib texnologiyası sayəsində hormonal tarazlığı təmin edir və köklənməni təşviq edir.
Tərkibindəki amin azotu bitki tərəfindən qəbul edilir və dərhal proteinə çevrilir.
Buxarlanma və yuyulma nəticəsində torpaqdan uzaqlaşmır.
Stres şəraitində bitkini dəstəkləyir.
Saçaq kök əmələ gəlməsini artırır.
Budaq aralarını qısaldır və yan budaqların əmələ gəlməsini təmin edir.
Bitkinin qocalmasının qarşısını alır və meyvə keyfiyyətini artırır.
Patentli formulası sayəsində duzluluq problemini aradan qaldırmağa kömək edir.



K-now

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan kalium oksidi (K₂O) 30% elementlərindən ibarətdir.

Taxıl, qarğıdalı, soya, pambıq, tütün, günəbaxan, yərfindiği, çəltik, yem bitkiləri və s. üçün kifayət qədər sudan 200-300 cc/da istifadə edilir. Bitkilər 7-12 yarpaq olduqdan sonra tətbiq olunur. 10-14 gün ara ilə təkrarlanır.

Tərəvəzlər pomidor, bibər, badımcan, xiyar, lobyə, noxud, qovun, qarpız, balqabaq, kahı, çiyələk, gül kələm, ispanaq və s. üçün kifayət qədər su ilə 200-300 cc/da istifadə edilir. İlk meyvə dəsti ilə başlayır. 10-14 gün ara ilə təkrarlanır. Sitrus kimi bitkilər üçün kifayət qədər su ilə 200-300 cc/da istifadə edilir. Meyvənin formalaşmasından 10-14 gün ara ilə təkrarlanır. Soğan, sarımsaq, kök, kərəviz, kartof, şəkər çuğunduru kifayət qədər su ilə 200-300 cc/da istifadə edilir. Kök yumruları şişməyə başlayanda (diametri 1 sm-ə çatdıqda), yaşıl hissələr püskürdülür. Hər 10-14 gündə təkrarlanır.



Bio Organic

İnci-Agro, Azərbaycan

Tərkibi orqanik azot (nitrat və ammonium şəklində - bitkilər tərəfindən tam, sürətli mənimsənilir), P₂O₅ (suda həll olunmuş fosfor), K₂O (suda həll olunmuş kalium), Humik-fulvik turşular, Mikroelementlər: dəmir, mis, manqan, kalsium, maqnezium, sink elementlərindən ibarətdir.

"Bio-organic" məhsulu tamamilə orqanik. Üzvi maddələrin fermentasiyası nəticəsində əldə edilir, tərkibində heç bir kimyəvi qatqı yoxdur və bitkilərə insanlara, heyvanlara və ətrafa heç bir zərərli təsiri yoxdur. Taxılçılıqda, pambıqçılıqda, meyvə və tərəvəzlərin yetişdirilməsində aktiv istifadə olunur.



Amino Quelant -K Aşağı pH

Bioiberica, İspaniya

Parlaq rəng və daha böyük meyvələr, daha yüksək şəkər miqdarı, erkən inkişaf üçün Amino Quelant K-dan istifadə olunur.

Tərkibi suda həll ola bilən kalium (25%K₂O), 1% ümumi azot (N), 1% üzvi azot (N) elementlərindən ibarətdir. pH səviyyəsi 7.0



Equilibrium

Bioiberica, İspaniya

Meyvənin balanslı şəkildə yetişməsi üçün sinergetik biostimulyator təsiri var. Bitkilərdə fitohormonal tənzimləmənin daha yaxşı olmasını təmin edir. Hüceyrə bölünməsi və assimilyasiyaların mobilizasiyası proseslərini optimallaşdırır. Böyüyən orqanlara təsir edir, onların fizioloji tarazlığını qoruyur. Üzvi əkinçilikdə istifadə üçün təsdiq olunmuşdur.

Tərkibi: Sərbəst amin turşuları 15%, dəniz yosunu ekstraktı (Ascophyllum nodosum) 10%, algin turşusu 1.5%, manitol 0.5%, ümumi azot (N) 3.5%, üzvi azot (N) 3.0%, suda həll ola bilən (K2 O) 2.5%, pH 7.5



Inicium

Bioiberica, İspaniya

Tərkibi ümumi üzvi maddə 40% , ümumi azot (N) 5.5% , üzvi azot (N) 4.0%, suda həll ola bilən fosfor (P205) 5.5% elementlərindən ibarətdir.

Faydaları: Güclü kök sisteminin inkişafı (köklər və kök telləri).
Transplantasiya zamanı bitki stresini aradan qaldırmağa kömək edir.
İlkin mərhələlərin inkişafını sürətləndirir.
Tərkibində hormon olmayan tam təbii məhsuldur.
Toxum əkilməsi üçün torpaq şəraiti: 3 ilə 6 ml/L arasında 1-3 tətbiq.
Transplantasiya: hər 7-15 gündə 10-15 L/ha ilə 2-3 tətbiq.

*Bütün növ bitkilərdə (bağçılıq, meyvə ağacları və cərgə üsulu ilə əkilən bitkilərində) istifadə olunur



Stoller K-HiB

Stoller, Amerika

Tərkibi suda həll olunan kalium-oksidi (K2O) 25% Tərkibi ümumi üzvi maddə 40%, ümumi azot (N) 5.5%, üzvi azot (N) 4.0%, suda həll ola bilən fosfor (P205) 5.5% elementlərindən ibarətdir.

Tərkibindəki kalium keyfiyyət və məhsuldarlıq baxımından çox əhəmiyyətlidir. Bitkilərdə fermentlərin fəaliyyəti üçün lazımdır. Fotosintezin həyata keçirilməsinə və fotosintez məhsullarının yarpaqdan meyvəyə daşınmasına müsbət təsir göstərir. Bitkidəki su balansını üçün xüsusilə vacibdir. Bitkini stres şəraitində davamlı edir və generativ inkişafı təşviq edir. Meyvə keyfiyyətini və məhsuldarlığını artırır.



Terra-Sorb Kompleksi

Bioiberica, İspaniya

Tərkibi sərbəst amin turşuları 20%, ümumi azot (N) 5.5%, üzvi azot (N) 5.0%, maqnezium (MgO) 0.8%, suda həll ola bilən bor (B) 1.5%, suda həll ola bilən şelat dəmir (Fe) 1.0%, suda həll ola bilən Molibden (Mo) 0.001%, suda həll ola bilən Sink (Zn) 0.1%, pH 6.5 elementlərindən ibarətdir.

Bitki fotosintez aktivliyini və xlorofil tərkibini artırır.

Kritik vəziyyətlərdə sürətli bərpa etmə.

Tərkibindəki yüksək bor (B) səbəbilə meyvə tutumunu yaxşılaşdırır.

Ən kritik məhsul yetişdirmə dövrlərində biostimulyasiya və qida maddələrinin mövcudluğu arasında balansı saxlayır.



Amino Quelant-Ca

Bioiberica, İspaniya

Tərkibi sərbəst amin turşuları 4.6% , suda həll olan kalsium (CaO) 8.0% , ümumi azot (N) 4.9% , üzvi azot (N) 0.9% , suda həll olan bor (B) 0.2% , PH 5.2 elementlərindən ibarətdir.

İstehlak yerlərini mobil kalsiumla təmin edir.

Kalsium çatışmazlığını aradan qaldırır.

Meyvənin sərtliyini artırır və soyuducuda saxlanma qabiliyyətini yaxşılaşdırır.

TORPAQ TƏNZİMLƏYİCİLƏRİ



Brenntag Nitric Acid, Brenntag

Brenntag, Almaniya

Brenntag şirkətinə məxsus 60%-li nitrat turşusu suda asan həll olunmaqla yanaşı, torpağa və bitkiyə birbaşa və dolaylı yolla təsir edir. Əsasən meyvə ağacları, bostan və tərəvəz bitkiləri, taxıl bitkiləri üçün tətbiq olunur. Proteinin və Xlorofilin əmələ gəlməsinə kömək edir. Yüksək turşuluğa malik olan suda asanlıqla həllolara bilən bu gübrə qələvi torpaqların pH-nı aşağı salmaq üçün nəzərdə tutulub. Bitkinin tez böyüməsi, eləcə də torpaqda olan bəzi qida maddələrinin bitki tərəfindən asanlıqla mənimsənilməsinə köməklik edir.



gubre.az

BİTKİ QORUMA VASİTƏLƏRİ

Müasir dövrdə nə əkinçiliyi, nə də bağçılığı bitki mühafizə vasitələrindən istifadə etmədən təsəvvür etmək mümkündür. Zərərvericilərdən qorumadığımız məhsulu və torpağı becərməyə dəyməz. Bunun üçün mümkün ən təhlükəsiz və effektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməliyik. Türkiyənin illərin sınağından uğurla çıxmış Sunset Kimya və Sunset Tarım şirkətlərinin ən yaxşı bitki mühafizə vasitələrini gubre.az satış nöqtələrindən əldə edə bilərsiniz.

- Akarisidlər
- P.G.R
- İnsektisidlər
- Herbisidlər
- Fungisidlər
- Desikantlar
- Defolyantlar
- Boy tənzimləyicilər





Dagro Fins (2.4-D Metylamin)

Deva Agro, Türkiyə

2.4-D Metylamin tərkibli Dagro Fins herbisidi taxıl və qarğıdalı sahələrində birillik ikiləpəli alağ otlarına qarşı mübarizədə geniş yayılmış və yüksək effektivliyə malik vasitələrdən biridir. Bu maddə zərərli orqanizmlərdə biosintez prosesini sürətləndirərək etilen istehsalına, hüceyrənin nəzarətsiz bölünməsinə və bununla da damar toxumasının zədələnməsinə səbəb olur.

Yüksək nəticənin əldə edilməsi üçün herbisidin bitkilərin aktiv inkişaf dövrlərində istifadəsi tövsiyə olunur. Diqqət edilməli olan növbəti məqam temperaturun 10 dərəcədən yüksək olduğu zaman tətbiq edilməsidir. Soyuq havalarda istifadə tövsiyə olunmur.



Knock-Out (480 q/l Glyphosate-isopropilamin)

Hektaş Ticaret T.A.Ş., Türkiyə

Qlifosat-izopropilamin 480 q/l tərkibli Knock-Out geniş spektrli herbisiddir və yarpaqlara tətbiq etməklə alağ otlarına qarşı effektiv mübarizə aparmağa kömək edir. Bu təsirli herbisid xüsusilə kənd təsərrüfatı, bağçılıq və çəmənliyə qulluq kimi sahələrdə geniş istifadə olunur. Qlifosat-izopropil amin 480 q/l tez-tez ot və bitki yarpaqlarında, eləcə də torpaqda alağ otlarına qarşı mübarizə aparmaq üçün istifadə olunur.

Qlifosat-izopropil amin 480 q/l bitki quruluşuna nüfuz edərək bitkinin kök, gövdə və yarpaqlarında olan alağ otlarını öldürür. Buna görə də, alağ otlarına qarşı effektiv mübarizə aparmaq üçün bütün bitkilərin çiləmə üsulu ilə səpilməsini təmin etmək vacibdir.



Astragil (50 q/l Quizalafop-p-ethyl)

Astranova Tarım, Türkiyə

Quizalafop-p-ethyl tərkibli Astragil herbisidi alağ otlarının 3-6 yarpaqlı və sürətli inkişaf göstərdiyi erkən dövrlərində alağ otlarının üzərinə çiləyərək istifadə olunur. Mərcimək, pambıq, soya, lobyə, pomidor, günəbaxan, üzüm, şəkər çuğunduru soğan yetişdirilməsində birillik və çoxillik taxıl fəsiləsinə aid olan alağ otlarına qarşı tətbiq edilən ən effektiv vasitələrdən biridir.



Herbisid Cobra Super (50 Q/ L Quizalofop - P - Ethyl)

Deva Agro, Türkiyə

Bir çox bitkilərdə dar yarpaqlı alağ otlarına qarşı mübarizədə istifadə etmək imkanı var. Bu yarpaq səthindən götürülən, həm ksilemdə, həm də floemdə bitki boyu hərəkət edən və meristematik toxumada toplanan sistemli herbisiddir. Orta hesabla 14 gündən sonra tətbiq olunan alağ otları saralmağa başlayır. EW formulunun üstün xüsusiyyətləri ilə daha yaxşı tətbiq nəticələri əldə edilə bilər.



Aforoz 40 SL (40 q/l İmazamox)

Sunset Tarım, Türkiyə

Aforoz 40 SL dərmanı yabani bitkilərin inkişafına mane olur və 3-4 həftə ərzində ölmələrini təmin edir.

Aforoz 40 SL bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə B qrupu olaraq sinifləndirilib. Bitkilərin müqavimət gücünü artırmaq üçün nəzərdə tutulub.

Dərman incə yarpaqlı yabani bitkilərin çox olduğu tarlalarda bu otlara güclü təsir edən herbisidlərlə qarışdırılaraq tətbiq edilir.



Kurnaz EC (116,2 q/l Clethodim)

Sunset Tarım, Türkiyə

Kurnaz EC bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə A1 qrupu olaraq sinifləşdirilmiş bir herbisiddir. Təkrar istifadəsi müqavimətin inkişafına kömək edir. Dərmanlamadan 7 gün əvvəl və sonra torpaq şumlanması həyata keçirilmir. Bir hektar sahə üçün 200-400 litr su istifadə edilməsi nəzərdə tutulur.

Ən az 80% mineral yağ və ya bitki yağı ən az 15% emulqator olan yayıcı-yapışqanlarla birlikdə istifadə edilməsi tövsiyə edilir.

Dərmanı sulama prosesindən 4-5 gün əvvəl icra etmək lazımdır.



Lena Elf Süper EC (50 q/l Quizalafop-p-ethyl)

Sunset Tarım, Türkiyə

Lena Elf Super bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup A-1 olaraq sinifləşdirilmiş herbisiddir.

Qələvi tərkibli dərmanlarla qarışdırılmamalıdır.



Cowboy (240 q/l Clodinafob-propargyl)

Hektaş Ticaret T.A.Ş., Türkiyə

Cladinofob-propargil 240 q/l tərkibli Cowboy 240 EC herbisidi buğda sahələrində əlaq otlarına qarşı mübarizə aparmaq üçün istifadə olunur. Buğdanın üç yarpaq mərhələsindən becərmənin sonuna qədər istənilən vaxt tətbiq oluna bilən Cowboy 240 EC buğda sahələrində qısır yabanı yulaf, buğda, qısaqulaq quşgözü, yumşaq qulaqlı quşgözü və tülkü quyruğu kimi zərərli orqanizmlərə qarşı mübarizə məqsədilə tətbiq oluna bilər.



Function

Sunset Tarım, Türkiyə

Function bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup O,4; B,2 olaraq sinifləşdirilmiş herbisiddir.

Function məhsulun cücərmə dövrünün sonuna qədər istifadə edilə bilər. Dərmanın son dəfə məhsul yığımından 14 gün əvvəl istifadə olunması tövsiyə edilir. Məhsulun cücərmə dövrü bitdikdən sonra istifadə edildikdə istənilən təsiri göstərmir.

Dərmanın su ilə çox yaxşı qarışdırılması vacibdir. Əvvəlcə dərmanlama aləti yarısına qədər su ilə doldurulur. Lazımi miqdarda dərman başqa bir qabda az miqdarda suda yaxşıca həll edilir və dərmanlama alətinə əlavə edilir. Daha sonra alət su ilə tam doldurulur və yenidən qarışdırılır.



Sunstar 330 EC (300 q/l Pendimethalin)

Sunset Tarım, Türkiyə

Sunstar 330 EC illik incə və geniş yarpaqlı yabani bitkilərə qarşı istifadə olunur. Dərman cücərmiş otlara qarşı istifadə edilmir, yalnız cücərmənin qarşısını alır. Bir hektar ərazidə 5 litr istifadə edilməsi tövsiyə edilir.

Quraqlıq şərtlərində Sunstar 330 EC dərmanla prosesindən sonra növbəti 3-7 gün ərzində torpağın 5-10 mm dərinliyində sulama həyata keçirilməlidir.

Dərman ehtiyac yarandıqda glifosatlı dərmanlarla da qarışdırılaraq istifadə edilə bilər.



Stomp® Aqua (455 q/l Pendimetalyn)

BASF, Almaniya

Pendimetalin 455 q/l tərkibli Stomp Aqua herbisidi soğan, kartof və pambıq bitkilərində adana çuğunduru, adi yovşan otu, çatal otu, quşəppəyi, quş qırxbuğumu, darıcan, tarla anaqallisi, həqiqi şahtərə kimi bir çox zərərvericilərə qarşı tətbiq edilir.



Artonil SC (120 q/l Thidiazuron + 60 q/l Diuron)

Sunset Kimya, Türkiyə

Artonil SC pambıq sahələrində məhsul yığımindan 10-14 gün əvvəl səpilən və yarpaqların yaşıl şəkildə tökülməsini təmin edən dərmandır. Artonil bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə C2 qrupu olaraq sinifləşdirilmiş defoliantdır (yarpaq tökücü). Dərman pambıqdan başqa digər bitkilərdə istifadə edilmir. Daha əvvəl sodium-magnezium xlor tətbiq edilən sahələrdə istifadə etməyin. Digər dərman vasitələri ilə qarışdırmamalıdır. Dərmanın pambıq sahələrinə səpilməsindən 2-3 həftə sonra məhsul yığımı həyata keçirilə bilər.



Mosetam 20 SP (20% Acetamiprid)

Safa Tarım A.Ş., Türkiyə

Acetamiprid 20% tərkibli Mosetam 20 SP müxtəlif məhsullarda geniş spektrli həşərat zərərvericilərinə qarşı mübarizə aparmaq üçün istifadə olunan insektisiddir. O, böcəklərin sinir sistemində təsir edərək onların ölümünə səbəb olan neonicotinoidlər adlı kimyəvi maddələr qrupuna aiddir. Tərəvəzlər, alma, armud, şaftalı, sitrus meyvələri, düyü, pambıq, tütün, yer fıstığı kimi bitkilərdə ağ milçək trips, sarı zolaqlı böcək, meyvə bitləri və tərəvəz bitlərinə qarşı tətbiq edilir.

20% Asetamipridin istifadəsinin digər faydalarından biri də onun ətraf mühitdə nisbətən qısa davamlılığına malik olması və tez parçalanmasıdır. Bu xüsusiyyət insektisidin arılar və digər tozlandırıcılar kimi faydalı həşəratlara təsirini minimuma endirir.



Mass Plant Forte (20% Acetamiprid)

Sunset Kimya, Türkiyə

Acetamiprid 20% tərkibli Mass Plant Forte herbisidi kartofda kartof böcəyi, pomidor, bibərdə (istixana) tütün ağcaqanadı, püstə psilidi, almada yaşıl yarpaq biti, pambıqda yarpaq bitinə, pambıqda və tütündə isə tütün ağcaqanadına qarşı tətbiq edilir.



Avanti (150 q/l Indoxacarb)

Safa Tarım A.Ş., Türkiyə

Indoxacarb xüsusilə tırtıllar və güvələr kimi lepidopteran zərərvericilərə qarşı effektivdir və həmçinin böcəklər və bəzi gənə növləri də daxil olmaqla digər həşərat zərərvericilərinə qarşı effektivliyini göstərmişdir. Indoxacarb spreylər, qranullar və yemlər də daxil olmaqla müxtəlif formulalarda mövcuddur və pambıq, qarğıdalı, soya, tərəvəz və meyvələr daxil olmaqla, geniş çeşiddə məhsullarda istifadə olunur.

Ümumilikdə, indoxacarb qeyri-hədəf növlər və ətraf mühit üçün riskləri minimuma endirməklə yanaşı, mükəmməl zərərvericilərə qarşı mübarizəni təmin edən yüksək effektiv və çox önlü insektisiddir.



Venison 150 SC (150 q/l Indoxacarb)

Sunset Kimya, Türkiyə

Venison 150 SC zərərli həşəratlarla mübarizədə təsirli insektisiddir. Həşəratların sinir hüceyrələrinə təsir edir. Dərmanlamadan qısa müddət sonra həşəratların qidalanma və digər fəaliyyətlərini dayandırır. Dərmanlamadan 24-60 saat ərzində həşəratlar ölür.

Dərman yağışdan sonra da bitki üzərindən yuyulmur və yenidən dərmanlamağa ehtiyac qalmır.

Dərman bir çox insektisid və funqusidlərlə birlikdə tətbiq edilə bilər.



Siperkor 25 EC (25% Cypermethrin)

Koruma Klor Alkali San., Türkiyə

Siperkor 25 EC kənd təsərrüfatında genə, aphid və böcək kimi zərərvericilərə qarşı mübarizədə geniş istifadə olunan güclü insektisiddir. Dənli bitkilər, qarğıdalı, şəkər çuğunduru, kartof, soya, yonca, kələm, xiyar, bibər, pomidor kimi bitkilərdə ziyankar bağacıq, mənənə, trips, taxıl zəlicəsi, birələr pambıq sovkası, qarğıdalı odlucası gəmirici sovkalar kartof güvəsi, kolorado böcəyi soya meyvəyeyəni, çəmən odlucası, yarpaqyeyən alma çiçəkyeyəni, armud birəsi, yarpaqla qidalanan tirtillar üfünətli ağacovan fitonomus, kələm və ağ turp kəpənəkləri, güvələr, sovkalar ağqanadlı qarşı istifadə olunur. Tərkibindəki aktiv tərkib həşəratların sinir sistemini hədəf alır və məhsulu zərərdən qorumaq üçün təsirli bir həll edir.



Vertical 40 EC (400 q/l Dimethoate)

Sunset Kimya, Türkiyə

Dərman tam gübrə planının bir hissəsi kimi damlama gübrəsi (yarpaq) olaraq nəzərdə tutulub. Bu qrup gübrələr həm makro, həm mezo, həm də mikro qida maddələrə, həmçinin, hər bir bitki ehtiyacı üçün xüsusi təyin edilmiş mikroelement tərkibinə malik olan və suda tam həll olunan formulasiyaya sahibdir.

Bütün NutriVant məhsullarının tərkibində FertiVant var. FertiVant texnologiyası NutriVant gübrələrinin səmərəliliyini artırır. Çox sayda bitki mühafizəsi məhsulları ilə asan qarışdırıla bilər. NutriVant tam gübrələmə proqramlarını təmin edir. Eyni zamanda xloruz və tamamilə suda həll olunandır.



Dingo (40% Dimethoat)

IQC, Mexica

Dimethoat tərkiibli Dingo alma, armud, dənli bitkilər, gavalı, üzüm, şəkər çuğunduru, yem çuğunduru, kələm, tərəvəz (toxumluq əkin), kartof (toxumluq əkin), tütün, ipəkçilik, qarağat, giləmeyvə, yonca (toxumluq əkin) və pambıq bitkilərində alfidlər, gənələr və tripslər də daxil olmaqla geniş çeşidli zərərvericilərə qarşı təsirli vasitədir. Tarlalarda və bağçılıq bitkilərində, eləcə də yaşayış yerlərində müxtəlif zərərvericilərə qarşı mübarizədə geniş istifadə olunan insektisiddir.

Dimetoatın əsas üstünlüklərindən biri onun sürətli hərəkətidir, yəni tətbiq edildikdən sonra zərərvericilərə qarşı effektiv mübarizəni təmin edə bilər. O, həm də nisbətən tez parçalanır və qida zəncirində daha az toplanma potensialına malikdir.



Ranab 5 SG (5% Emamectin Benzoate)

Sunset Tarım, Türkiyə

RANEB 5 SG bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup 6 olaraq sinifləşdirilmiş insektisiddir. RANEB 5 SG bitki mühafizə vasitəsini digər dərmanlarla qarışdırıb istifadə etməyin.

Dərmanlama prosesindən sonra dərmanın qutusunu yandırın və ya basdırın. İstifadə olunmayan dərmanları ağız bağlı şəkildə, uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın. İstifadədən sonra yuyun, iş paltarınızı dəyişin və yuyun. Dərmanlı alətləri sabunlu və ya sodalı su ilə təmizləyin.



Dagrolint (5% Emamectin benzoate)

Deva Agro Kimya Tarım, Türkiye

Emamectin benzoate tərkiibli Dagrolint insektisidi bibər (istixanada), xiyar (istixanada), pomidor, alma yetişdirilməsində yarpaq qurdu, sovkalar, alma meyvəyeyeni, minalayıcı güvələr və s. zərərvericilərə qarşı yüksək təsir gücünə malik vasitədir.

Tətbiqdən qısa müddət sonra sürfələr qidalanmağı dayandırır və iflic olmağa başlayır, 3-5 gün ərzində tam ölüm baş verir. Tətbiq sahəsində faydalı orqanizmlər üzərində yüksək seçiciliyə malikdir. O, yarpaq toxumalarına nüfuz edir (translaminar fəaliyyət) və yarpaq daxilində rezervuar yaradır.

Bitkiyə tez hopduğu üçün tətbiq edildikdən sonra yağıntıdan çox təsirlənir.



Fastac® (100 q/l Alpha-cypermethrin)

BASF, Almaniya

Alfa-sipermetrin 100 q/litr tərkibli Fastac insektisidi badımcın, pomidor, qarğıdalı, tütün və qarpız bitkilərində alma iç qurdu, tor qurdu, ziyankar bağacıq, dənli bitkilərdə xortumlu böcək, qarğıdalı gövdəsi qurdu, yarpaq birəsi kimi zərərvericilərə qarşı tətbiq edilir.



Demond EC 2.5 (25 q/l Deltamethrin)

Safa Tarım A.Ş., Türkiyə

Deltamethrin tərkibli Demond EC 2.5 ağcaqanadlar, milçəklər və gənələr də daxil olmaqla bir çox zərərverici həşəratlara qarşı mübarizədə yüksək effektivliyə malik geniş spektrli insektisiddir. Dənli bitkilər qarğıdalı, kartof, noxud, soya, mərcimək, pomidor, kələm, yemiş, qarpız kimi bitkilərin yetişdirilməsində zərərvericilərə qarşı effektiv vasitədir.

Deltamethrin həm kənd təsərrüfatında, həm də yaşayış yerlərində geniş istifadə olunur. Spreylər, qranullar və tozlar da daxil olmaqla müxtəlif formalarda mövcuddur. Digər bir üstünlüyü də onun uzunmüddətli qalıq fəaliyyətidir, yəni tətbiq edildikdən sonra bir neçə həftə və ya hətta aylar ərzində zərərvericilərə qarşı effektiv mübarizəni təmin edə bilər. Bu, müntəzəm zərərvericilərə qarşı mübarizə tədbirlərinin praktiki olmadığı yerlərdə istifadə üçün effektiv seçimdir.



İnsektisid Cyperhard (200 q/l Cypermethrin)

Devagro, Türkiyə

Piretroid qrupundan olan təmas və mədə zəhərli insektisiddir. Bu geniş spektrli və tez təsir edən bir dərmandır və bir çox zərərvericilərə və bitkilərə qarşı istifadə edilə bilər. Piretroid qrup dərmanlara qarşı müqavimətə diqqət yetirilməli və mümkün qədər müxtəlif qrup dərmanlarla növbəli istifadə edilməlidir. Dişləyən - çeynəyən və sovuran bir çox həşərat növləri üçün sərfəli həll yolu təqdim edir. Lepidopter zərərvericilərinə qarşı daha çox aktivliyə malikdir.



Dagro Wena (50 q/l Lambda-cyhalothrin)

Deva Agro Kimya Tarım San., Türkiyə

Lambda-cyhalothrin 5% tərkibli Dagro Wena buğda, arpa, qarğıdalı, soya, noxud, xardal, alma, albalı (anaclıq), çiyələk (anaclıq), moruq və qarağat (anaclıq) kimi bitkilərdə quş üzümünə qarşı, maya otu, kartof, kələm, pomidor, cavan bağlarda və meşə zolaqlarında, eləcə də şəhər parklarında, həmçinin üzüm, yonca, şəkər çuğunduru kimi bitkilərdə taxıl böcəkləri, trips, ziyankar bağacıq, mənənə, milçək, trips, gövdə mişarlayıcısı, taxıl zəlicəsi, qarğıdalı odlucası, tor gənəciyi, mənənə, raps çiçəkəyənə, meyvəyənə, yarpaqbükən, gənə, kolorado böcəyi, kələm sovkası, kələm ağ kəpənəyi, kələm güvəsi, birələr, amerika ağ kəpənəyi, uzunburun mənənə, birələr və çayırtkəkimilərə qarşı çox effektivdir.



Alopec EC (18 q/l Abamectin)

Astranova Tarım, Türkiyə

Abamectin tərkibli Alopec fungusidi tarla və bağçılıq təsərrüfatlarında geniş spektrli zərərvericilərə qarşı mübarizə aparmaq üçün tətbiq edilən yüksək effektivliyə malik insektisid və mitisiddir. Alopec, hörümçək gənələri, yarpaq mədənciləri və tırtıllar da daxil olmaqla müxtəlif zərərvericilərə qarşı xüsusilə təsirlidir. Spreylər, qranullar və yemlər kimi müxtəlif formalarda mövcuddur və meyvələr, tərəvəzlər və bəzək bitkiləri də daxil olmaqla geniş çeşiddə məhsullarda istifadə olunur.



Torpedo (18 q/l Abamectin)

Hektaş Ticaret T.A.Ş., Türkiyə

Abamectin 18 q/l tərkibli Torpedo insektisid-akarısidi alma, armud, pambıq, pomidor, bibər, xiyar, badımcan, çiyələk kimi bir çox bitkidə zərərvericilərə və qırmızı hörümçəklərə qarşı yüksək təsir gücünə malik insektisiddir.



Harvest 25 WP (25% Tebuconazole)

Sunset Kimya A.Ş., Türkiyə

Tebuconazole 25% tərkibli Harvest 25 WP fungisidi armud, pomidor, taxıl, şaftalı bitkilərində dəmgil, alternarioz, sarı pas, septorioz, monilioz kimi xəstəliklərə qarşı mübarizədə tətbiq edilir. Harvest göbələklərin metabolizmasını pozur. Bitkiyə nüfuz edir, yarpaq toxumasında davamlı və homogen şəkildə paylanır. Bu xüsusiyyət sayəsində dərmanın tətbiq olunduğu səthlər, həmçinin yeni inkişaf edən tumurcuqlar və yarpaqlar uzun müddət infeksiyalardan qorunur. Tebuconazole bəzi hallarda profilaktik, müalicəvi və eradikativ xüsusiyyətlərə malikdir. Buna görə də xəstəliyin əlamətlərinin yarpaqda görünməyə başladığı dövrdə belə effektiv nəzarəti təmin edir.



Funqisid Dagro Cure (25% Tebucanazole)

Devagro, Türkiyə

Qoruyucu, müalicəvi və dağıdıcı təsirə malik bir çox məhsulda geniş çeşiddə xəstəliklərə qarşı effektiv və etibarlı həll təklif edir. Sistemli xüsusiyyəti ilə qısa müddətdə bitki tərəfindən sovrulur və yağışdan çox təsirlənir.



Hektaş Bordo (20% Metallik mis)

Hektaş Ticaret T.A.Ş., Türkiyə

20%-lik metallik misə bərabər tərkibi ilə Hektaş Bordo üzüm, pomidor, alma, şaftalı, zeytun kimi bitkilərdə xəstəliklərə qarşı mübarizədə geniş istifadə olunan effektiv funqisid və bakterisiddir. Göbələklərin və bakteriyaların hüceyrə divarlarına zərər verərək, onların böyüməsinin və yayılmasının qarşısını alır. Bu mis tərkibli qarışıq göbələklər, kif və çürüklər kimi məhsullara əhəmiyyətli zərər verə bilən xəstəliklərə qarşı xüsusilə təsirlidir, həm də üzvi əkinçilikdə istifadə üçün təsdiqlənmiş vasitədir.

Hektaş Bordonun əsas üstünlüklərindən biri də onun uzunmüddətli effektivliyidir, yəni tətbiq edildikdən sonra bir neçə həftə ərzində xəstəliyə effektiv təsir edə bilər. O, həmçinin insanlar və heyvanlar ətrafında istifadə üçün nisbətən təhlükəsizdir və ətraf mühitin çirklənməsi üçün aşağı risk göstəricisinə malikdir.



Dallas Bordo (20% Metalik Bakır)

Sunset Kimya, Türkiyə

Dallas Bordo bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup M1 olaraq sinifləndirilmiş funqisiddir. Dərman yüksək keyfiyyətli olub, bir çox xəstəliyə qarşı istifadə edilir.

Dallas Bordo digər bitki mühafizə vasitələrinin (insektisid, funqisid, bitki inkişafı tənzimləyicəri) ilə qarışılmadan, tək istifadəsi tövsiyə edilir



Kingcozeb M-45 (80% Mancozeb)

Sunset Kimya A.Ş., Türkiyə

Mancozeb tərkibli Kingcozeb M-45 funqisidi əsasən tərəvəzlər, meyvə bağları və gül bitkilərində daha çox istifadə olunur. Kingcozeb almada qara ləkə və pas xəstəliyi, üzümdə ölü kol və mildiyö xəstəlikləri, soğan, xiyar və pomidorda mildiyö, noxudda və lobyada antraknoz, kartof, badımcanda pas və erkən yarpaq yanığı xəstəlikləri ilə mübarizədə geniş tətbiq edilir. Tərəvəz şitillərində kök çürüklüyü, yemiş və qarpızda antraknoz, buğdadada sarı pas, qəhvəyi pas və qara pas xəstəliklərinə qarşı effektivdir.



Manzeb (80% Mancozeb)

Devagro, Türkiyə

Ən çox istifadə edilən funqisidlər, insektisidlər və böyümə tənzimləyicəri ilə uyğun gəlir. Bitki patogenlərinin dörd əsas sinfinin yaratdığı geniş spektrli xəstəliklərə nəzarət edən effektiv qoruyucu funqisiddir.

Çox zonalı hərəkətə görə müqavimətin inkişaf riski çox aşağıdır.



Safa Captan 50 WP (50% Captan)

Safa Tarım A.Ş., Türkiyə

Captan tərkibli Safa Captan 50 WP fungusidi bitkiləri zərərli orqanizmlərdən qorumaq üçün istifadə olunan effektiv bitki mühafizə vasitəsidir. Aşağıda adları qeyd olunmuş bitkilərdə müxtəlif xəstəliklərə qarşı mübarizədə effektivdir:

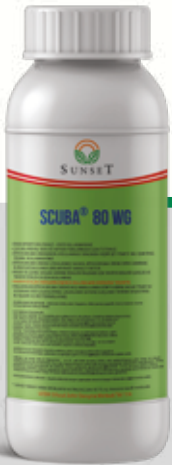
Almada, armudda, yapon əzgilində – Qaraləkə;
Gilasda, vişnədə - Çiçək monilyası;
Şaftalı və ərikdə - Çiçək monilyası və yarpaqdeşən;
Sitrus bitkilərində - Qəhvəyi çürük və gövdə yapışqanlıqı;
Bağ bitkilərində - Mildiyö, Ölü kol;
Tərəvəz şitillərində - Kök çürüklüyü;
Pomidorada – Mildiyö, yarpaq kifi;
Kahıda, soğanda, kartofda – Mildiyö.



Charisma 80 WG (80% Kükürd)

Platin Kimya Mümessillik ve Dış.Tic. A.Ş.,Türkiyə

80%-lik Kükürd tərkibli Charisma 80 WG fungusidi alma, üzüm, xiyar, pomidor, qarağat, qızılgül bitkilərində gənələr, unlu şəh, odium kimi zərərvericilərə qarşı tətbiq edilir. Charisma göbələklərin və gənələrin böyüməsinə maneə törədir, eyni zamanda bəzi insektisid xüsusiyyətlərinə də malikdir.



Sucuba 80 WG (80% Kükürd)

Sunset Kimya, Türkiyə

Sucuba 80 WG bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup M2 olaraq sinifləndirilmiş funqsid-akarsiddir.

Yaz və qış yağları ilə qarışdırılmır. Digər dərmanlarla qarışım edilməzdən əvvəl sınaq qarışımı düzəldərək yoxlamalar aparılması tövsiyə olunur.



Acente 1.8 EC (18 q/l Abamectin)

Sunset Kimya, Türkiyə

Acente 1.8 EC bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup 6 olaraq sinifləndirilmiş bir insektisid-akarisiddir.

Dərman 100 litr suda 25 ml istifadə olunmalıdır. Digər bitki mühafizə vasitələri ilə qarışımı əvvəlcədən sınaqdan keçirilməlidir. Qələvi dərmanlarla qarışdırılmır.



Story 250 EC (250 q/l Difenconazole)

Sunset Kimya A.Ş., Türkiyə

Difenokonazol tərkibli Story 250 EC fungusidi kif, pas və yarpaq ləkəsi də daxil olmaqla müxtəlif bitki xəstəliklərinə qarşı mübarizədə geniş istifadə olunan effektiv bir vasitədir. O, göbələklərin böyüməsinə və yayılmasına maneə törətməklə işləyir, geniş spektrli bitki patogenlərinə qarşı effektiv nəzarəti təmin edir. Difenokonazol tərkibli spreylər və tozlar müxtəlif formulalarda mövcuddur və meyvələr, tərəvəzlər və bəzək bitkiləri də daxil olmaqla müxtəlif məhsullarda göbələk xəstəliklərinə qarşı istifadə olunur.



Erplant 100 EC (100 q/l Penconazole)

Sunset Kimya A.Ş., Türkiyə

Penkanazol tərkibli Erplant 100 EC xiyar, qarağat, üzüm, şaftalı, çiyələk, gilənar (anacılıq), moruq (anaclıq), alma, qızılgül, qərənfil kimi açıq sahə və istixana bitkilərində unlu şəh, amerika unlu şəhi, oidium, meyvə çürüməsi, kokkomikoz, boz çürümə kimi xəstəliklərə qarşı geniş tətbiq edilir. Göbələklərin böyüməsini və yayılmasını pozaraq, toz, kif, pas və yarpaq ləkəsi kimi xəstəliklərə qarşı effektiv nəzarəti təmin edir. Penkonazolun əsas faydalarından biri onun uzunmüddətli effektivliyidir, yeni tətbiq edildikdən sonra bir neçə həftə və ya hətta aylar ərzində xəstəliyin effektiv idarəsini təmin edə bilər.



Redrum 10 SC (110 q/l Etoxazole)

Sunset Kimya, Türkiyə

Redrum 10 SC bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup 10B olaraq sinifləşdirilmiş akarsiddir. Eyni təsir mexanizmlərinə sahib bitki mühafizə vasitələri kimi təkrar istifadəsi bitkinin müqavimətinin artmasına kömək edir. Bu səbəblə bitki müqavimətinin inkişafını ləngitmək üçün Redrum 10 SC-ni eyni məhsul sezonu dövründə tövsiyə edilən dərmanlama sayını aşmamaq lazımdır. Dərmanlamanın təkrarlanması halında isə fərqli təsir mexanizminə sahib (10B qrupu xaric) bitki mühafizə vasitələrindən istifadə etməyə üstünlük verməlisiniz.



Kastoria SC (187 q/l Epoxiconazole + 310 q/l Thiophanate-methyl)

Sunset Tarım, Türkiyə

Kastoria SC bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə G1,3 və B1,1 qrup olaraq sinifləşdirilmiş funqisiddir. Dərmanlamanın təkrarlanması halında fərqli təsir mexanizminə sahib (G1,3; B1,1 qrup xaric) bitki mühafizə vasitələrindən istifadə etməyə üstünlük verməlisiniz.

Alphacypermethrin tərkibli dərmanlarla qarışdırılaraq istifadə edilə bilər. Dərman hazırlandıqdan sonra dərhal istifadə edilməlidir.



Kingcozeb M-45 (80% Mancozeb)

Sunset Kimya, Türkiyə

KingCozeb M-45 bitki mühafizə vasitəsi təsir mexanizminə görə qrup M3 olaraq sinifləşdirilmiş funqisiddir. Eyni təsir mexanizmlərinə sahib bitki mühafizə vasitələri kimi təkrar dərmanlama və bitkinin inkişafına kömək edir.

Kükürlü əhəng və bor tərkibli yarpaq gübrələri ilə qarışdırılmamalıdır. Başqa dərmanlarla qarışdırılmadan əvvəl ilkin sınaq yoxlamalarının aparılması tövsiyə olunur.

BOY TƏNZİMLƏYİCİLƏRİ



Zey-back (50 q/l Mepiquat Chloride)

Sunset Kimya, Türkiyə

Zey-Back bitki mühafizə vasitəsi bitki inkişafını tənzimləyən dərmandır. Dərmanın təkrar istifadəsi bitkinin müqavimətinin inkişafına kömək edir. Dərmanlamanın təkrarlanması halında fərqli təsir mexanizminə sahib bitki mühafizə vasitələrindən istifadə etməyə üstünlük verməlisiniz.

Digər dərmanlarla qarışdırılaraq istifadə edilməsi tövsiyə edilmir.

Satış nöqtələrimiz

Kənd təsərrüfatı sektoru üzrə Azərbaycanda geniş pərakəndə satış şəbəkəsi ilə gubre.az sizə ən yaxın və ən əlçatan ticarət markasıdır. Vaxtınıza və enerjinizə qənaət edərək, təsərrüfatınıza və ailənizə daha çox vaxt ayırırsınız deyərək, satış mərkəzlərimizi hər gün daha da artırır, hər rayon, hər qəsəbə və kənddə ehtiyacınız olan məhsulların satışını təşkil edirik. Əməkdaşlarımız həftənin yeddi günü xidmətinizdədir.



200+
Mağaza

50+
Marka

300+
Çeşid

Əlaqə

Satış mərkəzlərimizə gəlməkdə çətinlik çəkən fermerlərimiz üçün ixtisaslaşmış Çağrı Mərkəzimiz fəaliyyət göstərir. 828 qısa nömrəsinə zəng etməklə və ya gubre.az veb saytının "Əlaqə" bölməsindən müraciət edərək, bizimlə asanlıqla əlaqə saxlaya, şikayət və təkliflərinizi bildirə, eləcə də aqronom xidməti, məhsul çeşidləri ilə bağlı məlumat ala, həmçinin, bol çeşiddə toxum, gübrə və bitki mühafizə vasitələri sifariş edə bilərsiniz.



**ÇAĞRI
MƏRKƏZİMİZ**



Partnyorlar



Rəhbərin müraciəti

Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti Cənab Prezident İlham Əliyevin Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı sektorunda aparıldığı islahat siyasəti ilə formalaşmış münbit biznes mühitinin nəticəsi olaraq meydana gəlmişdir. Aqrar sahədə yeni subsidiya mexanizminin yaradılması haqqında "Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 27 iyun tarixli 759 nömrəli Fərmanı" isə görülən işləri yeni inkişaf mərhələsinə qaldırmışdır.


Şirkətimizin gənc və progressiv düşüncəli kollektivi öz növbəsində Azərbaycan gübrə bazarının inkişaf etdirilməsində fermerlərə innovativ texnologiyaların tətbiqi ilə dəstək olmaq, gübrə məhsullarının daha əlçatan olmasını təmin etmək və yüksək xidmət nümayiş etdirərək, müştəri məmnuniyyətinə nail olmaq üçün bütün səylərini bu istiqamətdə xərcləyir.

Ölkəmizin böyük kənd təsərrüfatı resursları və istehsal potensialı vardır. Müasir texnologiyaların tətbiqi ilə bu imkanlar dəfələrlə artırıla bilər və intensiv metodlarla böyük məhsuldarlığa nail olmaq mümkündür. Məhz müasir elmi metodların və qabaqcıl ölkələrin təcrübəsinin ölkəmizdə tətbiqi Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkətinin hədəfidir. Nəticədə Azərbaycan kəndli və fermerləri daha keyfiyyətli xidmət və məhsul əldə etməklə progressiv məhsuldarlığa nail olacaq.

Fermerlərimizdən xahiş edirik ki, fermer kartlarını kənar şəxslərə verməsinlər və təyinatı üzrə gübrə, pestisid, toxum və s. almaq üçün istifadə etsinlər.

Tofiq Niftəliyev



 (+994 50) 828 28 28 | Qaynar xətt: 828

 Bakı şəhəri, Nərimanov r-nu,
Çinar Park İş Mərkəzi, Bina 1, AZ1075

 info@gubre.az  www.gubre.az