




ABEL
ZİRAAT

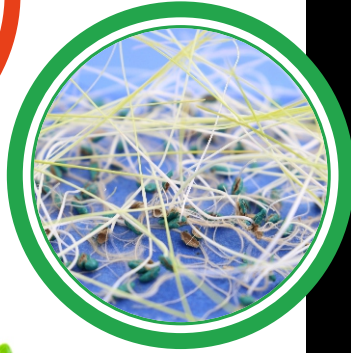
HAKKIMIZDA

Uzun yıllar itibari ile gerek saha çalışmaları gerek işletme çalışmaları ile birlikte Ar-Ge çalışmaları sonrasında kazanılan tecrübeler ışığında Abel Ziraat San. Ve Tic. A.Ş. 2015 yılı Ağustos ayı itibariyle kurulmuştur. Birden fazla çalışma ve branşlaşma alanı olan ziraat mühendisliği kendi içinde uzmanlaşmayı gerektirmektedir. Bu bakış açısı ile Abel Ziraat ana uğraş konusu olarak tohum ve tohum kaplama teknolojileri üzerine ihtisaslaşmayı kendine ilke edinmiştir. Bu temel ilkeler doğrultusunda Abel Ziraat, bitkisel üretim için teknolojik, yenilikçi ve kilit çözümler sunarak sürdürülebilir tarımsal üretimin gelişmesine önemli katkılarda bulunur.

In the light of the experiences gained after R & D activities with field studies and business activities as of many years, Abel Ziraat San. and Tic. Inc. was established in August 2015. Agricultural engineering, which has more than one study and branching field, requires specialization in itself. With this perspective, Abel Ziraat has adopted the principle of specialization on seed and seed coating technologies as its main subject. In line with these basic principles, Abel Agriculture makes significant contributions to the development of sustainable agricultural production by providing technological, innovative and key solutions for crop production.

في ضوء الخبرات المكتسبة بعد أنشطة البحث والتطوير مع الدراسات الميدانية والأنشطة التجارية لسنوات عديدة ،

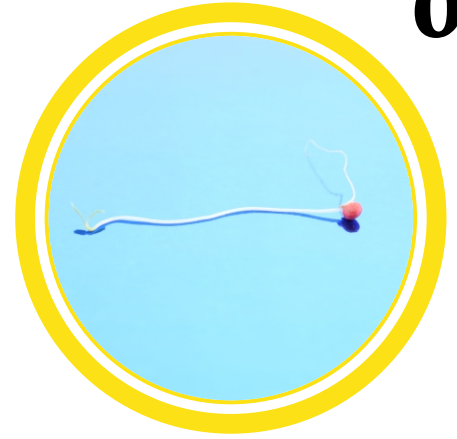
شركة أبيل المحدودة للهندسة الزراعية تأسست في أغسطس ٢٠١٥ و التي لديها أكثر من مجال في الدراسات التي تتطلب التخصص في حد ذاته. من هذا المنظور ، اعتمد أبيل للزراعة مبدأ التخصص في تكنولوجيات والبذور طلائها ، كموضوعها الرئيسي. وتماشيا مع هذه المبادئ الأساسية ، تقدم شركة أبيل الزراعية مساهمات كبيرة في تطوير الإنتاج الزراعي المستدام من خلال توفير الحلول التكنولوجية والمبتكرة والحلول الأساسية لإنتاج المحاصيل



Abel Ziraat ana uğraş konusu tohum ve tohum teknolojileridir. Günümüzde birçok türde tohum adına cevap bulunamamış konularda üretim maliyetlerini aza indirmek, kalite yönetimini en üst seviyelere taşımak adına Abel Ziraat profesyonel çözümler ile kaplanmış tohum alanında ürünler ve hizmetler sunmaktadır.

Abel Agriculture's main field of occupation is seed and seed technologies. Nowadays, on issues that are not answered on many subjects about seeds, in order to reduce production costs and to bring quality management to the highest levels, Abel Ziraat offers products and services in the seed field covered with professional solutions.

هو والبذور وتقنياتها. في الوقت الحاضر أبيل الزراعية حقل المهنة الرئيسي لشركة ، في القضايا التي لم يتم الإجابة عليها في العديد من المواضيع حول البذور ، من أجل أبيل الزراعية تقليل تكاليف الإنتاج وتحقيق إدارة الجودة إلى أعلى المستويات ، تقدم المنتجات والخدمات في مجال البذور المغلفة بالحلول المهنية.



**ABEL
ZİRAAT**



NEDEN KAPLANMIŞ TOHUM ?

- Tohuma uygulanan koruyucu kimyasallar kapsüle edilerek tozuma engellenir. Nihayi kullanıcıların kimyasalların olumsuzluklarından etkilenmesi engellenir.
- Ekim makinalarında tohum akışkanlığı yeknesak hal alır. Problemsiz ekim sağlanır.
- Tohuma kazandırılan parlak renklerle ekim normu izlenir.
- Özellikle şekli bozuk ve danesi çok küçük olan tohumlarda makineli ve otomasyonlu ekim için yeterli büyüklük ve ağırlık kazandırılır.
- Tohum ekiminde sıra arası ve sıra üzeri normları tam anlamı ile gerçekleştirilir. Üniform ekim işlemi yapılır. Tohum israfı engellenir.
- Üniform çimlenme ve çıkışlar ile tohumun sağlıklı ve sağlam bitkilere dönüşmesine imkân kılınır. Bu durum zaman, para gibi süreçlerimizi daha verimli kullanmamızı sağlar.
- Kaplanmış tohumların yapıları itibari ile tohum yatağına daha akıllıca yerleştirilmesine izin vererek verimleri optimize etmeye yardımcı olur.
- Tohum kalitesinin tam olarak geliştirilmesi sağlanır.
- Tohuma sistemik fungusit ve insektisitler çıplak tohuma oranla çok daha yüksek mikratlarda fitotoksik etki yapmayacak şekilde yüklemeleri yapılır.
- Kaplanmış tohumlar ile satılacak ilaçlamalarının azaltılması hedeflenebilir. Minimum kimyasal madde kullanımı sağlar.
- Kaplama ile tohumun etrafına çok daha fazla ve nitelikli bitki besin maddesi ve bitki gelişim düzenleyiciler eklenerek başlangıç besin uygulaması ile bitki beslemeye başlanır. Bu uygulama ile çimlenmenin çok daha hızlı, kök ve toprak üstü aksamalarının daha sağlıklı ve çok daha kuvvetli olması sağlanır.
- Tohum işaretlemeleri ile izlenebilirlik sağlanır.
- Kurutulmuş bakteri teknolojisinin uygulanabileceği tek metottur.
- Tohum kaplama teknolojisi, yüksek verimli ve yüksek kalitede hasada imkân sağlar.
- Tohum kaplama teknolojisi ile profesyonel üretim alanlarında en düşük maliyetle en yüksek fayda sağlanır.



WHY COATED SEED ?

- The protective chemicals applied to the seed are encapsulated to prevent dusting. It is prevented that the end users are not affected by the negative effects of chemicals.
- Seed fluidity is uniform in seeding machines. Problem-free planting is provided.
- Sowing norms are followed with bright colors given to seeds.
- Especially for seeds which are deformed and very small grains, enough size and weight are gained for machine and automatic planting.
- During seed sowing intrarow and in-line norms are performed completely. Uniform sowing is done. Seed wastage is prevented.
- It allows the seed to turn into strong and healthy plants with uniform germination and bolting. This enables us to use our processes like time and money more efficiently.
- It helps to optimize the yields by allowing the coated seeds to be placed into the seed bed more intelligently by their structure.
- The seed quality is fully improved.
- Toxic systemic fungicide and insecticides are produced in such a way that they do not have any phytotoxic effect at much higher micrates than naked seed.
- With coated seeds reduction of surface spraying can be targeted. Provides minimum use of chemicals.
- With coating around the seed much more and qualified plant nutrients and plant growth regulators are added to start feeding the plant with starting nutrient application. With this application, the germination is much faster, root and above ground components are made more healthy and much stronger.
- Traceability is ensured by seed markings.
- It is the only method where dried bacteria technology can be applied.
- Seed coating technology provides high efficiency and high quality harvesting.
- Seed coating technology provides the highest efficiency at lowest cost at professional production areas.

لماذا البذور المغلفة ؟

- يتم تغليف المواد الكيميائية الواقية المطبقة على البذور لمنع الغبار. مما يحمي المستخدم النهائي من الآثار السلبية للمواد الكيميائية.
- تكون سيولة البذور موحدة في آلات البذر. يتم توفير زراعة خالية من المشاكل .
- يتم اتباع قواعد البذر مع الألوان الزاهية الممنوحة للبذور .
- خاصة بالنسبة للبذور التي تكون مشوهة وحبوب صغيرة جدا ، يتم الحصول على ما يكفي من الحجم والوزن للزراعة الآلية و الماكينات.
- يتم تنفيذ عملية البذر وفق المعايير بالمعنى الكامل. بحيث تتم الزراعة المنتظمة. منع الفاقد من البذور.
- تسمح للبذور بأن تتحول إلى نباتات قوية وصحية و بشكل موحد و منسجم. هذا يتيح لنا استثمار الوقت والمال بشكل أكثر كفاءة.
- يساعد على تحسين الإنتاجية من خلال السماح للبذور المطلية بوضعها في طبقة البذور بذكاء أكبر من خلال تركيبها.
- يتم تحسين جودة البذور بشكل كامل.
- يتم تصنيع مبيدات الفطريات الحشرية للبذور بسوية سمية اقل على خلاف التي يتم استخدامها على البذور العارية.
- مع البذور المطلية يتم توفير الحد الأدنى من استخدام المواد الكيميائية للرش السطحي.
- مع طلاء حول البذور أكثر بكثير وتضاف المغذيات النباتية المؤهلة ومنظمات النمو النباتية لبدء تغذية النبات مع بدء تطبيق المغذيات. مع هذا التطبيق ، فإن النباتات أسرع بكثير ، يتم جعل مكونات الجذر و فوق الأرض أكثر صحية وأقوى بكثير.
- يتم ضمان التتبع عن طريق علامات البذور.
- إنها الطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها تطبيق تقنية البكتيريا المجففة.
- توفر تكنولوجيا طلاء البذور كفاءة عالية وحصادًا عالي الجودة.
- توفر تكنولوجيا طلاء البذور أعلى كفاءة بأقل تكلفة في مناطق الإنتاج المهنية.

KAPLANMIŞ TOHUM TİCARETE NASIL SUNULMALIDIR ?

Tohumun kaplanması ile işin tabiatı gereği ağırlık kazanmaktadır. Kaplamanın hedeflerindeki çeşitlilik ve tohum kaplama çeşitlerinden dolayı bu ağırlık artışı % 1 den % 10.000 e kadar olabilmektedir. Bu sebeple kaplanmış olan tohumlar mutlaka adet şeklinde ünite haline getirilerek satışa sunulmalıdır. Ağırlık esasına göre olan ticarete sunum üreticiyi aldatmaktadır.

HOW TO OFFER COATED SEED INTO TRADE?

With the coating of the seed, the nature of the work is gaining weight. This weight gain can be from 1% to 10,000% due to the diversity of the coating targets and the variety of seed coating. For this reason, the coated seeds must be made into units and sold as grains. Trading on a weight basis is to deceive the producer.

كيفية ترويج البذور المغلفة في على الصعيد التجاري؟

مع طلاء البذرة ، تكتسب طبيعة العمل وزنا. يمكن أن يكون هذا الوزن من ١ ٪ إلى ١٠٠٠٠ ٪ نظرا لتنوع أهداف الطلاء ومجموعة متنوعة من طلاء البذور. ولهذا السبب ، يجب تحويل البذور المطلية إلى وحدات وبيعها كحبيبات. التداول على أساس الوزن هو خداع المنتج.

BİLENSOY-80 YONCA

Morfolojik Özellikleri: Bitki boyu 85-95 cm'dir. Çiçek rengi erguvani menekşeden menekşe moruna doğru değişiklik gösterir. Çiçekleri salkım şeklindedir. Salkım boyu 4.70 cm'dir. Bir salkımda 7-10 adet bakla olup 4-7 tanesi tohum bağlar. Meyve 2-3 bazende 4 kıvrımlıdır. Tohumların şekli böbrek, yumurta, eldiven, kalp ve yarım kalp olarak çeşitlilik gösterir. Tohum rengi ise koyu ve açık taba ile koyu ve açık sarıdır. 1000 tane ağırlığı 2.09-2.47g arasında değişmektedir.

Tarımsal Özellikleri: Ülkemizde tescil ettirilen ilk sentetik çeşittir. Sulu koşullarda yetiştirilmek üzere ıslah edilmiştir. Kışa, kurağa ve yatmaya dayanıklıdır.

Verim Özellikleri: Orta Anadolu Bölgesi ve Geçit Bölgelerinde 1 ton, sahil kuşağında ise ortalama 2 ton kuru ot alınır. Yılda 4-5 biçim yapılır.

Teknolojik Özellikleri: %10 çiçeklenme devresinde biçildiğinde kuru otunda, %16-18 ham protein, %1-1.5 ham yağ, %9-11 kül, %25-30 ham selüloz, %34-36 azotsuz öz maddeler ve %5-6 su bulunur.

Hastalık ve Zararlı Durumu: Hastalıklara dayanıklıdır.

Tavsiye Edilen Bölgeler: Orta Anadolu Bölgesi ve Geçit Bölgeleri

BİLENSOY-80 ALFALFA

Morphological Properties: The plant height is 85-95 cm. The color of flowers varies from violet to dark violet. Flowers are in the form of bunches. Panicle length is 4.70 cm. In a cluster, 7-10 bean pods and 4-7 seeds. Fruits are 2-3 fold and sometimes 4. The shape of the seeds varies as kidney, egg, glove, heart and half heart. The seed color is dark and light ginger and dark and light yellow. 1000 grain weight varies between 2.09-2.47g.

Agricultural Characteristics: It is the first synthetic type registered in our country. It is treated to be grown in aqueous conditions. It is resistant to winter, drought and lodging.

Yield Features: 1 ton in the Central Anatolia Region and in the Passage Areas and 2 tons of dry grass in the coastal zone. 4-5 cut is made per year.

Technological Features: When it is cut in a 10% flowering cycle, the dry grass contains 16-18% raw protein, 1-1.5% raw oil, 9-11% ash, 25-30% raw cellulose, 34-36% non-dilute extracts and 5-6% water.

Disease and Harmful Condition: Resistant to diseases.

Recommended Regions: Central Anatolia Region and Passage Zones



الخصائص المورفولوجية:

ارتفاع النبات هو ٨٥-٩٥ سم. لون الزهور يختلف من البنفسجي إلى البنفسجي الداكن. الزهور في شكل باقات. طول الباقة هو ٤,٧٠ سم. في مجموعة ، ٧-١٠ حبات الفاصوليا و ٤-٧ البذور. الثمار هي ٢-٣ أضعاف وأحيانا ٤. يختلف شكل البذور مثل الكلى والبيض والقفازات والقلب ونصف القلب. لون البذور هو الظلام والزنجبيل والضوء والظلام والأصفر الفاتح. وزن الحبوب ١٠٠٠ يتراوح بين ٢,٠٩-٢,٤٧ غرام.

الخصائص الزراعية:

هذا هو أول نوع اصطناعي مسجل في بلدنا. يتم معالجته ليتم زراعته في ظروف مائية. انها مقاومة للشتاء والجفاف.

الميزات الانتاجية:

١ طن في منطقة الأناضول الوسطى وفي مناطق الممرات و ٢ طن من العشب الجاف في المنطقة الساحلية. يتم قطع ٤-٥ سنويا.

الميزات التكنولوجية:

عندما يتم قطعه في دورة إزهار بنسبة ١٠٪ ، فإن العشب الجاف يحتوي على ١٦-١٨٪ من البروتين الخام ، و ١-١,٥٪ من الزيت الخام ، و ٩-١١٪ من الرماد ، و ٢٥-٣٠٪ من السليلوز النقي ، و ٣٤-٣٦٪ من المستخلصات غير المخففة. و ٦-٥٪ من الماء.

الأمراض والظروف الضارة:

مقاومة للأمراض.

المناطق الموصى بها:
منطقة الأناضول الوسطى ومناطق الممرات.

KAPLANMIŞ YONCA TOHUMUNUN EKİM VE BAKIM İŞLERİ NASIL YAPILMALIDIR?

Yonca ekim işleminden sonra metre karede 200 adet tohumun homojen olarak çimlenmesi yeterlidir. Bu rakamdan daha fazla çimlenmiş yoncanın olması hiçbir şekilde fayda sağlamadığı gibi çok büyük israf etmek anlamına gelir. Ayrıca bu çıkış sonrasında ekimi gerçekleştirilen yoncanın 2. Yılına metre karede homojen şekilde en az 70 adet bitkinin kalması ile uzun yıllar üretim için yeterli bitki sıklığı elde edilmiş olur. Bazı araştırmacılar bu rakamın 40 adet olmasının bile yeterli olduğunu savunmaktadır. Bilinmelidir ki anılan rakamlardan daha fazla tohumun kullanılması ile çok fazla çıkışın olması halinde bile yonca kendi içinde ki rekabetten sonra 2. Yılında metre karede anılan rakamlara seyreltmektedir. Ayrıca çok sık yonca olan üretim alanlarında birim alandaki fazlalıktan dolayı rekabet halindeki bitkiler güneşten faydalanmak için kendilerini arzu edilenden çok daha fazla boylanmaya itecek ve en üst sürgünlerinde yaprak oluşumu yapacaklardır. Bu şekilde birim alandan miktar olarak daha az ürün elde edilir. Ayrıca yüksek oranda sap olacağından hedefimiz olan yaprakların az olmasından ötürü proteini düşük ürün elde ederiz.

Yukarıdaki açıklamalar ışığında yonca ekimi için diğer iri yapılı tohumlara sahip türlere nazaran çok daha iyi tohum yatağının hazırlanmasının önemi ortaya çıkmaktadır. Tohum yatağı mutlaka keseksiz olmalıdır. Tohum yatağı keseksiz olmalı ki yonca tohumunun çimlenip çıkabileceği maksimum 1,5-2 cm derinliğine tohumlar bırakılabilir. Aksi halde tohumun 2 cm derinliğinden daha fazla derine düşmesi halinde tohumlar toprak yüzeyine çıkamayacaktır. Bilinmesi gereken diğer bir husus tohum yatağı hazırlanırken ekimden önce birçok defa ve ekimden sonra tekrar merdane çekilmesi yapılmamalıdır. Yapılacak doğru işlem iyi hazırlanmış bir ekim yatağına ekilen yonca tohumlarının ekimden sonra hafif ağırlıkta dışsız silindirik bir merdane çekilmesi yeterlidir. Ayrıca mibzerin arkasına tapan denilen tohumu 4-5 cm gibi derinliklere gömen aparatlar kullanılmamalıdır. Mibzerin kendi zincirleri tohumun üzerini örtmesi için yeterlidir.

Tohum ekimi gerçekleştikten sonra mutlaka toprağın su tutma kapasitesine göre 3-5 saat sulama yapılmalıdır. Yapılan sulamadan sonra üretim alanı sık sık gözlemlenmeli ve kâse (kaymak) tabakası oluşumu var ise tekrar toprağın yapısına göre 1-1,5 saat kâse (kaymak) tabakası yumuşatma suyu verilmelidir. Uygulanacak sulama zamanlaması çok önemlidir. Tohum 1-2 cm'lik yüzeyde olduğu için ne susuz bırakılmalı ne de aşırı sulama yapılarak tohumun çürümesine neden olunmamalıdır.



HOW TO DO SEWING AND MAINTENANCE WORKS OF COATED ALFALFA SEED?

After clover planting, it is sufficient to germinate 200 seeds per square meter. The fact that more germinated clover than this figure does not benefit in any way, it also means large amounts of waste. In addition to this, at least 70 plants are homogenously stored at the square meter of the 2nd year of cultivation. Some researchers argue that this number can even be 40. It should be known that even if there are too many emerges with the use of more seeds than the aforementioned figures, the alfalfa dilutes itself to the figures mentioned in the square meter in the 2nd year after the competition. In addition, because of the surplus in the unit area in the production areas with high population of alfalfa, the competing plants will push themselves far more than they desire to benefit from the sun, and they will form the leaves in their top shoots. In this way, less product is obtained in quantity from the unit area. In addition, because of the high percentage of the leaves, we end up produce product with lower protein compare to oue aim.

In the light of the above explanations, the importance of preparing the seedbed better than the species with other large seeds for the cultivation of alfalfa emerges. Seed bed must be undistorted. The seed bed should be undisturbed so that the seeds can be seeded at a maximum depth of 1.5-2 cm. Otherwise, if the seed falls deeper than the depth of 2 cm, the seeds will not reach the soil surface. Another issue that should be known is that roller should not be used many times before sowing and after the sowing again on the seed bed. The right process to be done in a well-prepared planting bed of the alfalfa seeds after sowing a light weight toothless cylindrical roller is enough to pull. In addition, the seed called harrow behind the drill should not be used in the depth of 4-5 cm. Drill's own chains are enough to cover the seed.

After seed sowing must be watered 3-5 hours depending on the water holding capacity of the soil. After the watering, the production area should be observed frequently and if there is a layer of cream (slime) layer, it should be given 1-1,5 hours of bowl (cream) layer softening water according to the structure of the soil. The timing of irrigation is very important. Since the seed is 1-2 cm on the surface, it should not be dehydrated nor should it cause the seed to rot.

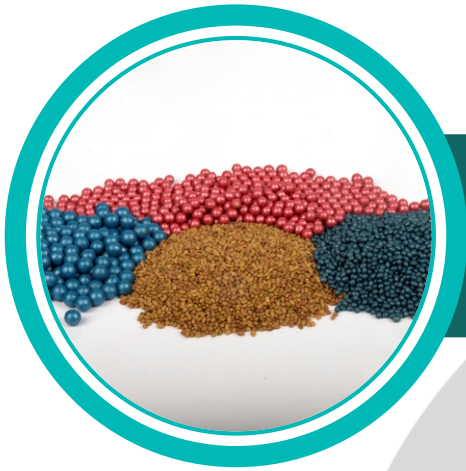
كيف تتم أعمال العناية و الصيانة لبذور ALFALFA؟

بعد زراعة البرسيم ، يكفي أن تنبت ٢٠٠ بذرة لكل متر مربع. حقيقة أن البرسيم أكثر نبتة من هذا الرقم لا تستفيد بأي شكل من الأشكال ، فإنه يعني أيضا كميات كبيرة من النفايات. بالإضافة إلى ذلك ، يتم تخزين ما لا يقل عن ٧٠ محطة متجانسة في المتر المربع من السنة الثانية من الزراعة. يجادل بعض الباحثين بأن هذا العدد يمكن أن يكون حتى ٤٠. يجب أن يكون معروفًا أنه حتى إذا كان هناك عدد كبير من الأشخاص الذين يظهرون مع استخدام بذور أكثر من الأرقام المذكورة أعلاه ، فإن البرسيم يضعف نفسه إلى الأرقام المذكورة في المتر المربع في السنة الثانية. بعد المنافسة. بالإضافة إلى ذلك ، وبسبب الفائض في منطقة الوحدة في مناطق الإنتاج ذات الكثافة السكانية العالية من الفصفاة ، فإن النباتات المتنافسة ستدفع نفسها أكثر بكثير من الرغبة في الاستفادة من الشمس ، وستشكل الأوراق في براعمها العليا. بهذه الطريقة ، يتم الحصول على كمية أقل من الكمية من منطقة الوحدة. بالإضافة إلى ذلك ، بسبب النسبة العالية من الأوراق ، فإننا ننتهي بإنتاج منتج بروتين منخفض مقارنة مع الهدف.

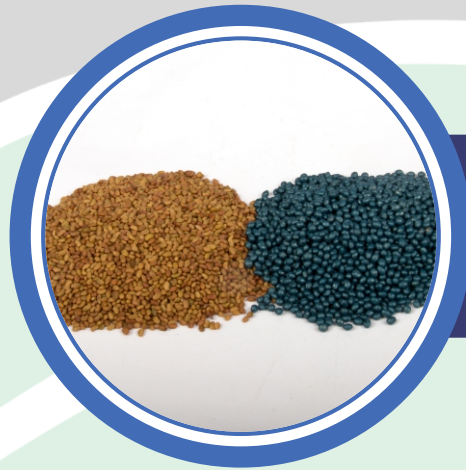
في ضوء التفسيرات المذكورة أعلاه ، تظهر أهمية إعداد الشتلة أفضل من الأنواع مع البذور الكبيرة الأخرى لزراعة البرسيم. يجب عدم تشريح سرير البذور. يجب أن تكون طبقة البذور دون عائق بحيث يمكن بذر البذور في أقصى عمق ١,٥-٢ سم. خلاف ذلك ، إذا كانت البذور أعمق من عمق ٢ سم ، فإن البذور لن تصل إلى سطح التربة. وهناك مسألة أخرى ينبغي معرفتها وهي أنه لا ينبغي استخدام الأسطوانة عدة مرات قبل الزراعة وبعد الزراعة مرة أخرى على طبقة البذور. إن العملية الصحيحة التي ينبغي القيام بها في سرير زراعة محضر جيداً من بذور الفصفاة بعد زرع أسطوانة أسطوانية خفيفة الوزن غير كافية لسحبها. بالإضافة إلى ذلك ، لا ينبغي أن تستخدم البذور تسمى مسلفة وراء الحفر في عمق ٤-٥ سم. سلاسل دريلز الخاصة كافية لتغطية البذور.

بعد أن يتم رش بذور البذر لمدة ٣-٥ ساعات اعتماداً على سعة الاحتفاظ بالماء للتربة. بعد الري ، يجب مراقبة منطقة الإنتاج بشكل متكرر ، وإذا كانت هناك طبقة من طبقة القشدة ، يجب إعطائها ١-٥،١ ساعة من الماء المبلل بطبقة (كريمة) وفقاً لتركيب التربة. توقيت الري مهم جداً. بما أن البذرة هي ١-٢ سم على السطح ، يجب ألا تكون مجففة ولا يجب أن تتعفن البذور.





Yonca
Medicago ssp.
Alfalfa



Yonca
Medicago ssp.
Alfalfa



Yonca
Medicago ssp.
Alfalfa



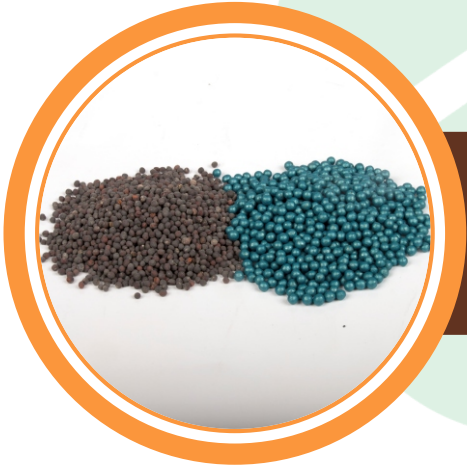
Yonca
Medicago ssp.
Alfalfa



Şeker Pancarı
Beta vulgaris
Sugar Beet



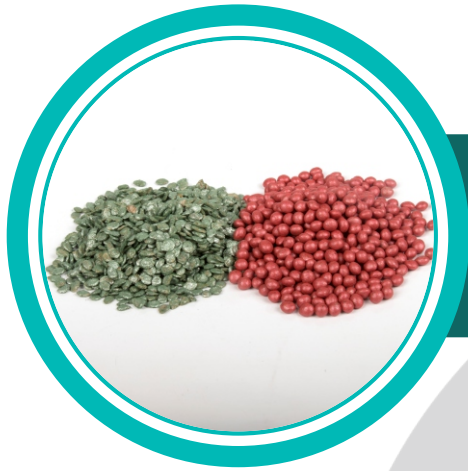
Ayçiçeği
Helianthus annuus
Sunflower



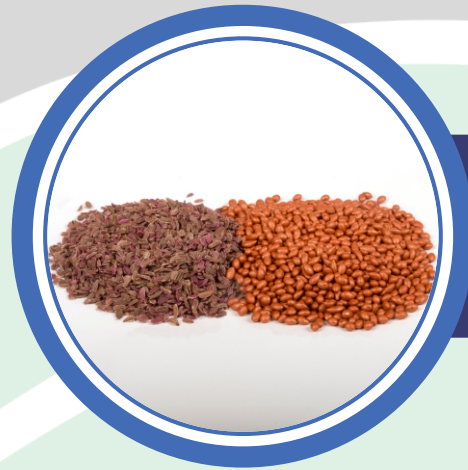
Kanola
Brassica napus
Canola



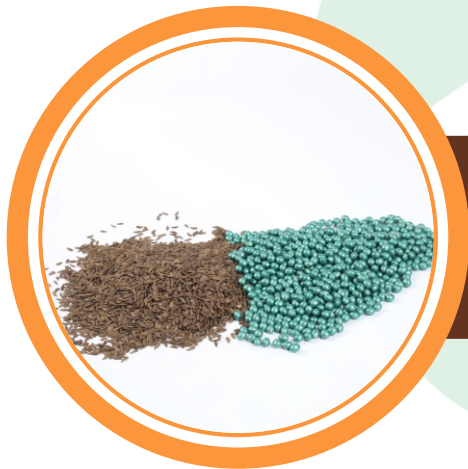
Susam
Sesamum orientale
Sesame



Domates
Lycopersicon esculentum
Tomato



Havuç
Daucus carota
Carrot



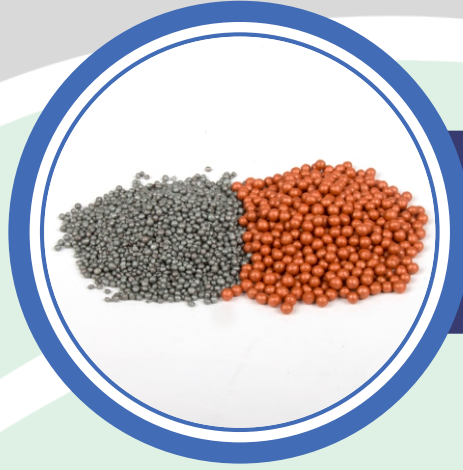
Marul
Lactuca sativa
Lettuce (Full Pelet)



Marul
Lactuca sativa
Lettuce (Mini Pelet)



Biber
Capsicum annuum
Pepper



Lahana
Brassica oleraceae
Cabbage



Soğan
Allium cepa
Onion



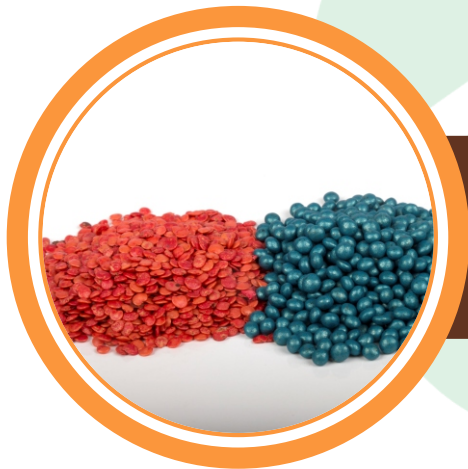
Hıyar
Cucumis sativus
Cucumber



Karpuz
Citrillus lanatus
Water Melon



Kavun
Cucumis melo
Melon



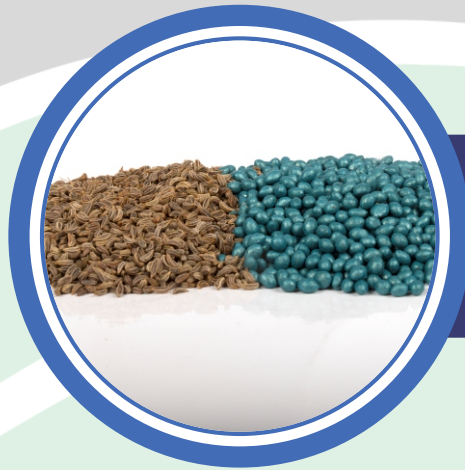
Patlıcan
Solanum melongena
Eggplant



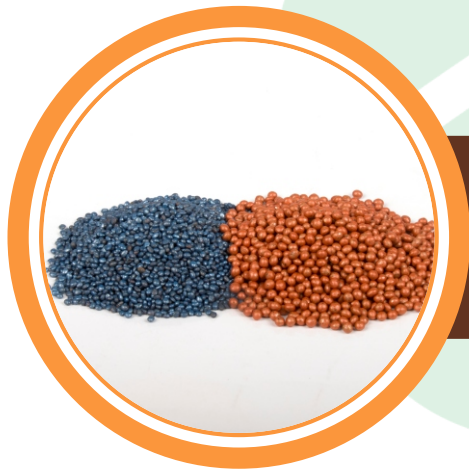
Turp
Raphanus sativus
Radish



Dereotu
Anethum graveolens
Dill



Maydanoz
Petroselinum hortense
Parsley



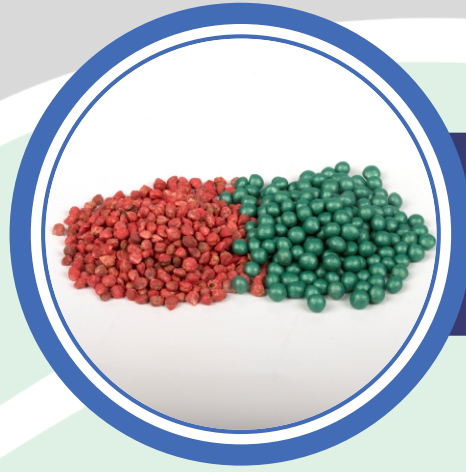
Roka
Eruca vesicaria
Rocket



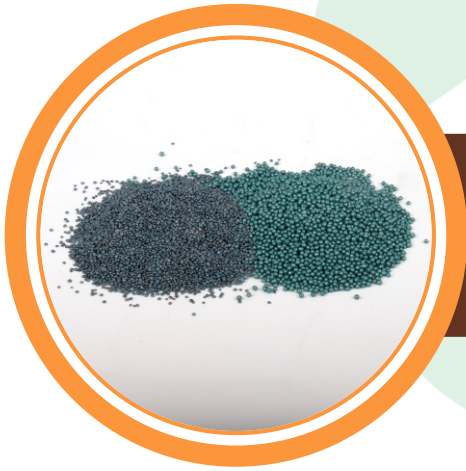
Tere
Lepidium sativum
Cress



Çim
Lolium ssp.
Grass



Ispanak
Spinacia oleracea
Spinach



Semizotu
Portulaca oleracea
Purslane



Tütün
Nicotiana tabacum
Tobacco







SAYGANN Dış
Ticaret

Fevzi akmak Mh. Ahmet Peteki cad. 10762 sk. No:2/B Kobisan 1 san. Sitesi. Karatay/ Konya

Telefon: 0 332 502 08 83 – Fax: 0 332 502 08 84 –Mobil: 0532 352 24 87 – 0532 701 76 75

E-Mail: info@saygann.com