

TARIM İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE SATIN ALINACAK
60 g/l TEBUCONAZOLE VEYA 120 g/l TEBUCONAZOLE
AKTİF MADDELİ BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNİN TEKNİK ŞARTNAMESİDİR.

1- Bitki koruma ürününün, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından verilmiş **ruhsatı ve etiketi** bulunacaktır.

2- Alınacak bitki koruma ürününün etiketinde; Buğdayda Sürme (*Tilletia spp.*) ve Rastık (*Ustilago nuda tritici*) hastalıklarına, Arpada Kapalı Rastık (*Ustilago hordei*) ve Açık Rastık (*Ustilago nuda hordei*) hastalıklarına karşı etkili olduğu belirtilmiş olacaktır.

3- Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğünün ihtiyacı olan bitki koruma ürününün teslimi Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğüne, Diğer işletmelerin ihtiyacı olan bitki koruma ürününün teslimi ise Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına firma tarafından yapılacaktır. Nakliye ve indirme firmaya ait olacaktır.

4- Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğüne teslim edilecek bitki koruma ürününün muayene ve numune alma işlemleri Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğünde yapılacaktır. Genel Müdürlüğe teslim edilecek bitki koruma ürününün muayene ve numune alma işlemleri Genel Müdürlük bünyesinde yapılacaktır. Her iki yerdeki muayene ve numune alma işlemleri sırasında yüklenici firmanın en az bir temsilcisi bulunacaktır. Yüklenici firma temsilci göndermediği durumda bunu idareye yazılı olarak bildirir. Bu durumda yüklenici, idare tarafından belirlenen komisyon tarafından yapılan muayene ve numune alma uygulamalarını peşinen kabul etmiş sayılarak sonrasında bu konuda bir itirazda bulunamaz.

5- Tahlil için alınan numune ve alınan numunelerin tahlil ücreti yüklenici tarafından karşılanacaktır.

6- Bitki koruma ürünü, fiziksel ve kimyasal özellikleri bakımından ruhsat ve spesifikasyonuna uygun özelliklerde olacaktır. Satın alınacak bitki koruma ürünü, kabulünden önce; Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü laboratuvarında veya ilgili Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer laboratuvarlarda fiziksel ve kimyasal özelliklerinin, ruhsat ve spesifikasyonuna uygunluğu tespit ettirilecektir. Analiz sonuçları uygun çıkarsa kabulü yapılır.

7- Fiziksel veya kimyasal analizleri uygun çıkmayan veya özellikleri uygun olmadığı için laboratuvarda analizi yapılamayan bitki koruma ürünü, yedi (7) gün içerisinde yüklenici tarafından yenisi ile değiştirilir. Bu takdirde değiştirme ile ilgili nakliye ve diğer masraflar firmaya ait olacaktır.

8- Değişimi yapılan bitki koruma ürünü için de aynı şekilde numune alınarak, bir (1) kez analiz işlemi uygulanır ve çıkan sonuç kesin sayılır. Yapılan analiz sonucu uygunsa kabulü yapılır. Uygunsuzluk durumunda bitki koruma ürünü reddedilerek, sözleşmenin fesih işiyle ilgili hükümleri uygulanır.

9- İşletmelerdeki tohum hazırlama sürecinde; ihtiyaç duyulduğunda en az bir defa, hazırlanan tohumluklardan numune alınarak, tohumluk üzerindeki aktif madde miktarını tespit etmek amacıyla, bitki koruma ürününün satın alındığı firma tarafından laboratuvarlarda "İlaç Yükleme Analizi" yaptırılacaktır. Analiz ücretleri firmaya ait olacaktır. Firma, analiz sonuçlarını Genel Müdürlüğümüze ve işletmelere ivedilikle bildirecektir.

10- Hububat ekilişlerinde ilacın etkisizliğinden kaynaklanan hastalık sorunu yaşandığı tespit edilirse; Genel Müdürlüğümüz ekilişlerinde ve Genel Müdürlüğümüzün tohumluklarını temin ederek kullanan üreticilerin ekiliş alanlarındaki ürünlerde kalite ve verim kaybından doğabilecek tüm zararları firma karşılamak zorundadır.

11- Tohum hazırlama esnasında kullanılacak bitki koruma ürünü önerilen dozda tohumu iyice kaplamasını sağlayacak ve akmayacak ideal su miktarı ile karıştırılarak püskürtüldüğünde, 1 ton tohumu homojen bir şekilde kaplamalıdır. Tohumluklar ilaçlanmamış izlenimi vermeyecek ve mat bir görünümde olmayacaktır.

12- Satın alınacak bitki koruma ürününün son kullanma tarihi en az **Aralık 2027** olacaktır.



İLACIN AMBALAJ VE DİĞER ÖZELLİKLERİ

1- Mubayaa edilecek olan bitki koruma ürünü, nakliye dayanaklı, ilacın özelliklerini bozmayacak, ilaçtan etkilenmeyecek, akıntı ve sızıntı yapmayacak kendi orijinal ambalajı ile Bakanlıkça tescil edilmiş torba, teneke kutu veya karton koliler içinde bulunacaktır.


2- Her ambalaj kabı üzerinde; Türkçe yazılmış, dış tesirlerden etkilenmeyecek, yazıları okunaklı, örnek etiketine uygun “etiket” bulunacaktır. Etiket üzerinde, aşağıdaki hususlar açık ve net bir şekilde yazılı olarak belirtilecektir.

Bitki Koruma Ürününün;

- a) İmal tarihi,
- b) Son kullanma tarihi, şarj numarası, ruhsat tarihi ve numarası
- c) Kullanılacağı bitki ve zararlı organizmalar,
- d) Uygulamaya hazırlanması, kalibrasyon, kullanma şekli,
- e) Karışabilirlik durumu ve direnç ile ilgili bilgi,
- f) Firma adı ve amblemi,
- g) Ticari adı, formülasyon şekli, grubu
- h) Aktif madde adı ve miktarı,
- i) Zehirlenme belirtileri ve ilkyardım önlemleri, antidotu ve tedavisi,
- j) Net miktarı ve azami perakende satış fiyatı,
- k) İçindeki aktif ve yardımcı maddeler,
- l) Zararlılık işareti, zararlılık ifadeleri ve önlem ifadeleri,
- m) Kullanırken ve depolarken dikkat edilecek hususlar,
- n) Depolama durumu,
- o) Firma beyanı,
- p) Ruhsat sahibi, üretici firma, üretim tesisi (Firma adı, adresi ve telefon numarası),
- q) Firma kaşe ve imzası,
- r) Bakanlık onayı.


Serkan MANSUROĞLU
Ziraat Mühendisi


Doğan KOÇ
Şube Müdürü


Noyan AVGIN
Daire Başkanı

TARIM İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE SATIN ALINACAK
80 g/l TRİTİCONAZOLE + 40 g/l PYRACLOSTROBİN
VEYA
25 g/l DİFENOCONAZOLE + 25 g/l FLUDIOXONİL
AKTİF MADDELİ BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN TEKNİK ŞARTNAMESİDİR.

1- Bitki koruma ürününün, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından verilmiş ruhsatı ve etiketi bulunacaktır.

2- Alınacak bitki koruma ürününün etiketinde; Buğdayda Adi Sürme (*Tilletia foetida*, *T. caries*), Rastık (*Ustilago nuda* f.sp.*tritici*) ve Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü (*Fusarium* spp., *Rhizoctonia* spp.), Arpada Kapalı Rastık (*Ustilago hordei*) ve Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü (*Fusarium* spp., *Rhizoctonia* spp.) hastalıklarına karşı etkili olduğu belirtilmiş olacaktır.

3- Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğünün ihtiyacı olan bitki koruma ürününün teslimi Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğüne, Diğer işletmelerin ihtiyacı olan bitki koruma ürününün teslimi ise Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına firma tarafından yapılacaktır. Nakliye ve indirme firmaya ait olacaktır.

4- Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğüne teslim edilecek bitki koruma ürününün muayene ve numune alma işlemleri Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğünde yapılacaktır. Genel Müdürlüğe teslim edilecek bitki koruma ürününün muayene ve numune alma işlemleri Genel Müdürlük bünyesinde yapılacaktır. Her iki yerdeki muayene ve numune alma işlemleri sırasında yüklenici firmanın en az bir temsilcisi bulunacaktır. Yüklenici firma temsilci göndermediği durumda bunu idareye yazılı olarak bildirir. Bu durumda yüklenici, idare tarafından belirlenen komisyon tarafından yapılan muayene ve numune alma uygulamalarını peşinen kabul etmiş sayılarak sonrasında bu konuda bir itirazda bulunamaz.

5- Tahlil için alınan numune ve alınan numunelerin tahlil ücreti yüklenici tarafından karşılanacaktır.

6- Bitki koruma ürünü, fiziksel ve kimyasal özellikleri bakımından ruhsat ve spesifikasyonuna uygun özelliklerde olacaktır. Satın alınacak bitki koruma ürünü, kabulünden önce; Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü laboratuvarında veya ilgili Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer laboratuvarlarda fiziksel ve kimyasal özelliklerinin, ruhsat ve spesifikasyonuna uygunluğu tespit ettirilecektir. Analiz sonuçları uygun çıkarsa kabulü yapılır.

7- Fiziksel veya kimyasal analizleri uygun çıkmayan veya özellikleri uygun olmadığı için laboratuvarda analizi yapılamayan bitki koruma ürünü, yedi (7) gün içerisinde yüklenici tarafından yenisi ile değiştirilir. Bu takdirde değiştirme ile ilgili nakliye ve diğer masraflar firmaya ait olacaktır.

8- Değişimi yapılan bitki koruma ürünü için de aynı şekilde numune alınarak, bir (1) kez analiz işlemi uygulanır ve çıkan sonuç kesin sayılır. Yapılan analiz sonucu uygunsa kabulü yapılır. Uygunsuzluk durumunda bitki koruma ürünü reddedilerek, sözleşmenin fesih işiyle ilgili hükümleri uygulanır.

9- İşletmelerdeki tohum hazırlama sürecinde; ihtiyaç duyulduğunda en az bir defa, hazırlanan tohumluklardan numune alınarak, tohumluk üzerindeki aktif madde miktarını tespit etmek amacıyla, bitki koruma ürününün satın alındığı firma tarafından laboratuvarlarda "İlaç Yükleme Analizi" yaptırılacaktır. Analiz ücretleri firmaya ait olacaktır. Firma, analiz sonuçlarını Genel Müdürlüğümüze ve işletmelere ivedilikle bildirecektir.

10- Hububat ekilişlerinde ilacın etkisizliğinden kaynaklanan hastalık sorunu yaşandığı tespit edilirse; Genel Müdürlüğümüz ekilişlerinde ve Genel Müdürlüğümüzün tohumluklarını temin ederek kullanan üreticilerin ekiliş alanlarındaki ürünlerde kalite ve verim kaybından doğabilecek tüm zararları firma karşılamak zorundadır.

11- Tohum hazırlama esnasında kullanılacak bitki koruma ürünü önerilen dozda tohumu iyice kaplamasını sağlayacak ve akmayacak ideal su miktarı ile karıştırılarak püskürtüldüğünde, 1 ton



tohumu homojen bir şekilde kaplamalıdır. Tohumluklar ilaçlanmamış izlenimi vermeyecek ve mat bir görünümde olmayacaktır.

12- Satın alınacak bitki koruma ürününün son kullanma tarihi en az **Aralık 2027** olacaktır.

İLACIN AMBALAJ VE DİĞER ÖZELLİKLERİ

1- Mubayaa edilecek olan bitki koruma ürünü, nakliye dayanaklı, ilacın özelliklerini bozmayacak, ilaçtan etkilenmeyecek, akıntı ve sızıntı yapmayacak kendi orijinal ambalajı ile Bakanlıkça tescil edilmiş torba, teneke kutu veya karton koliler içinde bulunacaktır.

2- Her ambalaj kabı üzerinde; Türkçe yazılmış, dış tesirlerden etkilenmeyecek, yazıları okunaklı, örnek etiketine uygun “etiket” bulunacaktır. Etiket üzerinde, aşağıdaki hususlar açık ve net bir şekilde yazılı olarak belirtilecektir.

Bitki Koruma Ürününün;

- a) İmal tarihi,
- b) Son kullanma tarihi, şarj numarası, ruhsat tarihi ve numarası
- c) Kullanılacağı bitki ve zararlı organizmalar,
- d) Uygulamaya hazırlanması, kalibrasyon, kullanma şekli,
- e) Karışabilirlik durumu ve direnç ile ilgili bilgi,
- f) Firma adı ve amblemi,
- g) Ticari adı, formülasyon şekli, grubu
- h) Aktif madde adı ve miktarı,
- i) Zehirlenme belirtileri ve ilkyardım önlemleri, antidotu ve tedavisi,
- j) Net miktarı ve azami perakende satış fiyatı,
- k) İçindeki aktif ve yardımcı maddeler,
- l) Zararlılık işareti, zararlılık ifadeleri ve önlem ifadeleri,
- m) Kullanırken ve depolarken dikkat edilecek hususlar,
- n) Depolama durumu,
- o) Firma beyanı,
- p) Ruhsat sahibi, üretici firma, üretim tesisi (Firma adı, adresi ve telefon numarası),
- q) Firma kaşe ve imzası,
- r) Bakanlık onayı.


Serkan MANSUROĞLU
Ziraat Mühendisi


Doğan KOÇ
Şube Müdürü


Noyan AVGIN
Daire Başkanı

TARIM İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE SATIN ALINACAK
333 g/l FLUXAPYROXAD
AKTİF MADDELİ BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- Bitki koruma ürününün, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından verilmiş ruhsatı ve etiketi bulunacaktır.

2- Alınacak bitki koruma ürününün etiketinde; Buğdayda Tahıl Fide Yanıklığı, Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü (Fusarium culmorum, Rhizoctonia solani) Tahıl Küllemesi (E.graminis), Septorya Yaprak Lekesi (S. tritici), Arpada Çizgi Yaprak Lekesi (Pyrenophora graminea), yaprak yanıklığı (Rhynchosporium secalis) hastalıklarına karşı etkili olduğu belirtilmiş olacaktır.

3- Bitki koruma ürününün teslimi Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına yüklenici firma tarafından yapılacaktır. Nakliye ve indirme firmaya ait olacaktır.

4- Teslim edilecek bitki koruma ürününün muayene ve numune alma işlemleri sırasında yüklenici firmanın en az bir temsilcisi bulunacaktır. Yüklenici firma temsilci göndermediği durumda bunu idareye yazılı olarak bildirir. Bu durumda yüklenici, idare tarafından belirlenen komisyon tarafından yapılan muayene ve numune alma uygulamalarını peşinen kabul etmiş sayılarak sonrasında bu konuda bir itirazda bulunamaz.

5- Tahlil için alınan numune ve alınan numunelerin tahlil ücreti yüklenici tarafından karşılanacaktır.

6- Bitki koruma ürünü, fiziksel ve kimyasal özellikleri bakımından ruhsat ve spesifikasyonuna uygun özelliklerde olacaktır. Satın alınacak bitki koruma ürünü, kabulünden önce; Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü laboratuvarında veya ilgili Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer laboratuvarlarda fiziksel ve kimyasal özelliklerinin, ruhsat ve spesifikasyonuna uygunluğu tespit ettirilecektir. Analiz sonuçları uygun çıkarsa kabulü yapılır.

7- Fiziksel veya kimyasal analizleri uygun çıkmayan veya özellikleri uygun olmadığı için laboratuvarında analizi yapılamayan bitki koruma ürünü, yedi (7) gün içerisinde yüklenici tarafından yenisi ile değiştirilir. Bu takdirde değiştirme ile ilgili nakliye ve diğer masraflar firmaya ait olacaktır.

8- Değişimi yapılan bitki koruma ürünü için de aynı şekilde numune alınarak, bir (1) kez analiz işlemi uygulanır ve çıkan sonuç kesin sayılır. Yapılan analiz sonucu uygunsa kabulü yapılır. Uygunsuzluk durumunda bitki koruma ürünü reddedilerek, sözleşmenin fesih işiyle ilgili hükümleri uygulanır.

9- İşletmelerdeki tohum hazırlama sürecinde; ihtiyaç duyulduğunda en az bir defa, hazırlanan tohumluklardan numune alınarak, tohumluk üzerindeki aktif madde miktarını tespit etmek amacıyla, bitki koruma ürününün satın alındığı firma tarafından laboratuvarlarda "İlaç Yükleme Analizi" yaptırılacaktır. Analiz ücretleri firmaya ait olacaktır. Firma, analiz sonuçlarını Genel Müdürlüğümüze ve işletmelere ivedilikle bildirecektir.

10-Hububat ekilişlerinde ilacın etkisizliğinden kaynaklanan hastalık sorunu yaşandığı tespit edilirse; Genel Müdürlüğümüz ekilişlerinde ve Genel Müdürlüğümüzün tohumluklarını temin ederek kullanan üreticilerin ekiliş alanlarındaki ürünlerde kalite ve verim kaybından doğabilecek tüm zararları firma karşılamak zorundadır.

11-Tohum hazırlama esnasında kullanılacak bitki koruma ürünü önerilen dozda tohumu iyice kaplamasını sağlayacak ve akmayacak ideal su miktarı ile karıştırılarak püskürtüldüğünde, 1 ton tohumu homojen bir şekilde kaplamalıdır. Tohumluklar ilaçlanmamış izlenimi vermeyecek ve mat bir görünümde olmayacaktır.

12-Satın alınacak bitki koruma ürününün son kullanma tarihi en az Aralık 2027 olacaktır.



İLACIN AMBALAJ VE DİĞER ÖZELLİKLERİ

1- Mubayaa edilecek olan bitki koruma ürünü, nakliye dayanaklı, ilacın özelliklerini bozmayacak, ilaçtan etkilenmeyecek, akıntı ve sızıntı yapmayacak kendi orijinal ambalajı ile Bakanlıkça tescil edilmiş torba, teneke kutu veya karton koliler içinde bulunacaktır.

2- Her ambalaj kabı üzerinde; Türkçe yazılmış, dış tesirlerden etkilenmeyecek, yazıları okunaklı, örnek etiketine uygun "etiket" bulunacaktır. Etiket üzerinde, aşağıdaki hususlar açık ve net bir şekilde yazılı olarak belirtilecektir.

Bitki Koruma Ürününün;

- a) İmal tarihi,
- b) Son kullanma tarihi, şarj numarası, ruhsat tarihi ve numarası
- c) Kullanılacağı bitki ve zararlı organizmalar,
- d) Uygulamaya hazırlanması, kalibrasyon, kullanma şekli,
- e) Karışabilirlik durumu ve direnç ile ilgili bilgi,
- f) Firma adı ve amblemi,
- g) Ticari adı, formülasyon şekli, grubu
- h) Aktif madde adı ve miktarı,
- i) Zehirlenme belirtileri ve ilkyardım önlemleri, antidotu ve tedavisi,
- j) Net miktarı ve azami perakende satış fiyatı,
- k) İçindeki aktif ve yardımcı maddeler,
- l) Zararlılık işareti, zararlılık ifadeleri ve önlem ifadeleri,
- m) Kullanırken ve depolarken dikkat edilecek hususlar,
- n) Depolama durumu,
- o) Firma beyanı,
- p) Ruhsat sahibi, üretici firma, üretim tesisi (Firma adı, adresi ve telefon numarası),
- q) Firma kaşe ve imzası,
- r) Bakanlık onayı.


Serkan MANSUROĞLU
Ziraat Mühendisi


Doğan KOÇ
Şube Müdürü


Noyan AVGIN
Daire Başkanı

TARIM İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE SATIN ALINACAK
25 g/l FLUDİOXONİL + 25 g/L SEDAXANE
AKTİF MADDELİ BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- Bitki koruma ürününün, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından verilmiş ruhsatı ve etiketi bulunacaktır.

2- Alınacak bitki koruma ürününün etiketinde; Buğdayda Tahıl Fide Yanıklığı, Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü (Fusarium culmorum, Rhizoctonia solani, Pythium spp., Bipolaris sorokiniana), Sürme (Tilletia foetida, Tilletia caries), Arpada Tahıl Fide Yanıklığı, Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü (Fusarium culmorum, Rhizoctonia solani, Pythium spp., Bipolaris sorokiniana) hastalıklarına karşı etkili olduğu belirtilmiş olacaktır.

3- Bitki koruma ürününün teslimi Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına yüklenici firma tarafından yapılacaktır. Nakliye ve indirme firmaya ait olacaktır.

4- Teslim edilecek bitki koruma ürününün muayene ve numune alma işlemleri sırasında yüklenici firmanın en az bir temsilcisi bulunacaktır. Yüklenici firma temsilci göndermediği durumda bunu idareye yazılı olarak bildirir. Bu durumda yüklenici, idare tarafından belirlenen komisyon tarafından yapılan muayene ve numune alma uygulamalarını peşinen kabul etmiş sayılarak sonrasında bu konuda bir itirazda bulunamaz.

5- Tahlil için alınan numune ve alınan numunelerin tahlil ücreti yüklenici tarafından karşılanacaktır.

6- Bitki koruma ürünü, fiziksel ve kimyasal özellikleri bakımından ruhsat ve spesifikasyonuna uygun özelliklerde olacaktır. Satın alınacak bitki koruma ürünü, kabulünden önce; Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Ankara Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü laboratuvarında veya ilgili Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer laboratuvarlarda fiziksel ve kimyasal özelliklerinin, ruhsat ve spesifikasyonuna uygunluğu tespit ettirilecektir. Analiz sonuçları uygun çıkarsa kabulü yapılır.

7- Fiziksel veya kimyasal analizleri uygun çıkmayan veya özellikleri uygun olmadığı için laboratuvarında analizi yapılamayan bitki koruma ürünü, yedi (7) gün içerisinde yüklenici tarafından yenisi ile değiştirilir. Bu takdirde değiştirme ile ilgili nakliye ve diğer masraflar firmaya ait olacaktır.

8- Değişimi yapılan bitki koruma ürünü için de aynı şekilde numune alınarak, bir (1) kez analiz işlemi uygulanır ve çıkan sonuç kesin sayılır. Yapılan analiz sonucu uygunsa kabulü yapılır. Uygunsuzluk durumunda bitki koruma ürünü reddedilerek, sözleşmenin fesih işiyle ilgili hükümleri uygulanır.

9- İşletmelerdeki tohum hazırlama sürecinde; ihtiyaç duyulduğunda en az bir defa, hazırlanan tohumluklardan numune alınarak, tohumluk üzerindeki aktif madde miktarını tespit etmek amacıyla, bitki koruma ürününün satın alındığı firma tarafından laboratuvarlarda "İlaç Yükleme Analizi" yaptırılacaktır. Analiz ücretleri firmaya ait olacaktır. Firma, analiz sonuçlarını Genel Müdürlüğümüze ve işletmelere ivedilikle bildirecektir.

10-Hububat ekilişlerinde ilacın etkisizliğinden kaynaklanan hastalık sorunu yaşandığı tespit edilirse; Genel Müdürlüğümüz ekilişlerinde ve Genel Müdürlüğümüzün tohumluklarını temin ederek kullanan üreticilerin ekiliş alanlarındaki ürünlerde kalite ve verim kaybından doğabilecek tüm zararları firma karşılamak zorundadır.

11-Tohum hazırlama esnasında kullanılacak bitki koruma ürünü önerilen dozda tohumu iyice kaplamasını sağlayacak ve akmayacak ideal su miktarı ile karıştırılarak püskürtüldüğünde, 1 ton tohumu homojen bir şekilde kaplamalıdır. Tohumluklar ilaçlanmamış izlenimi vermeyecek ve mat bir görünümde olmayacaktır.

12-Satın alınacak bitki koruma ürününün son kullanma tarihi en az Aralık 2027 olacaktır.



İLACIN AMBALAJ VE DİĞER ÖZELLİKLERİ

1- Mubayaa edilecek olan bitki koruma ürünü, nakliye dayanaklı, ilacın özelliklerini bozmayacak, ilaçtan etkilenmeyecek, akıntı ve sızıntı yapmayacak kendi orijinal ambalajı ile Bakanlıkça tescil edilmiş torba, teneke kutu veya karton koliler içinde bulunacaktır.

2- Her ambalaj kabı üzerinde; Türkçe yazılmış, dış tesirlerden etkilenmeyecek, yazıları okunaklı, örnek etiketine uygun “etiket” bulunacaktır. Etiket üzerinde, aşağıdaki hususlar açık ve net bir şekilde yazılı olarak belirtilecektir.

Bitki Koruma Ürününün;

- a) İmal tarihi,
- b) Son kullanma tarihi, şarj numarası, ruhsat tarihi ve numarası
- c) Kullanılacağı bitki ve zararlı organizmalar,
- d) Uygulamaya hazırlanması, kalibrasyon, kullanma şekli,
- e) Karışabilirlik durumu ve direnç ile ilgili bilgi,
- f) Firma adı ve amblemi,
- g) Ticari adı, formülasyon şekli, grubu
- h) Aktif madde adı ve miktarı,
- i) Zehirlenme belirtileri ve ilkyardım önlemleri, antidotu ve tedavisi,
- j) Net miktarı ve azami perakende satış fiyatı,
- k) İçindeki aktif ve yardımcı maddeler,
- l) Zararlılık işareti, zararlılık ifadeleri ve önlem ifadeleri,
- m) Kullanırken ve depolarken dikkat edilecek hususlar,
- n) Depolama durumu,
- o) Firma beyanı,
- p) Ruhsat sahibi, üretici firma, üretim tesisi (Firma adı, adresi ve telefon numarası),
- q) Firma kaşe ve imzası,
- r) Bakanlık onayı.


Serkan MANSUROĞLU
Ziraat Mühendisi


Doğan KOÇ
Şube Müdürü


Noyan AVGIN
Daire Başkanı