

Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
20 g/da	35 gün
25 g/da	14 gün
30 g/da	21 gün
25 g/da	-
25 g/da	-
30 g/da	21 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Çeltik yanıklığı: Yeşil aksam uygulamasında, hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişmesine uygun şekilde gidiyorsa, hemen uygulama başlatılmaktadır. Gerekirse ürünün etki süresine ve hava koşullarına bağlı olarak ikinci veya üçüncü uygulama yapılmalıdır.

Nohut Antraknozu: Uygulamaya günlük ortalama sıcaklığın 10°C olduğu ve orantılı nemin en az % 80 olması durumunda başlanması gerekse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları dikkate alınarak 7-10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşa uygulama tekrarlanmalıdır.

Soğan-Sarımsak Pas hastalığı: Uygulama yeşil aksam uygulaması şeklinde yapılır. Yapraklarda pas püstülleri görülür görülmez uygulamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilmelidir.

Şekerpancarı yaprak leke hastalığı: Şekerpancarı erişkin yapraklarının % 5'inde birer cercospora yaprak lekesi görüldüğünde ilk uygulamaya başlanır. 15-20 gün aralıklarla devam edilmelidir.

Şekerpancarı külemesi: Hastalık belirtileri görülünce uygulamaya başlanır ve ihtiyaca göre 20 gün ara ile devam edilir.

Mısır yaprak yanıklığı: Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanmalıdır. Koşullar hastalık için uygun giderse 10-12 gün arayla diğer uygulamalar yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

NATIVO WG 75 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3; C3:11 ve olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için NATİVO WG 75'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3; C3:11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Çeltikte çeltik yanıklığına karşı kullanıldığı dönemde herhangi bir ürün ile karışıma gerek yoktur. Nohut, soğan-sarımsak, şekerpancarı ve mısırdaki başka bir ürün ile karışım ihtiyacı duyulursa ön bir karışım ve fitotoksite testi yapılmalıdır.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel öneri: Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. Kirleşmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. **Solunması halinde:** Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. **Cilt ile temas:** Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glykol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. **Göz ile temas:** Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız. **Yutulması halinde:** Ağız çalkalayınız. Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.



NATIVO



WG 75

1000 g e

Suda Dağılabilen
Granül (WG)

% 50 Tebuconazole +
% 25 Trifloxystrobin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması

sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya

1 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

GRUBU	G1: 3	C3:11	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	-------	-------------------------

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

NATIVO ® WG 75 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

NATIVO

WG 75

İÇİNDEKİLER

Tebuconazole, Trifloxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ

UYARI KELİMESİ TEHLİKE



ZARARLILIK İFADELERİ

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

EUH208 Trifloxystrobin içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanın.

P308+P311 Maruz kalınma veya etkileşme halinde: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimini arayın.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Semptomatik tedavi uygulayınız. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Kalan ürünü kuyu, havuz, çeşme yalakları ve akarsulara dökmeyiniz. Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmaktan kaçınınız. Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız. Boş ürün ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz. Yeni ilaçlanan sahada hayvan otlatılmamalı ve evcil hayvanlar buralardan uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz. -20°C'nin altında +40°C'nin üzerinde depolamayınız.

FİRMA BEYANI

Firma ilacın etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. İlacın yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.
FSM Mah. Balkan Cad. No. 53
34770 Ümraniye – İstanbul

ÜRETİCİ FİRMA:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:

Bayer Aktiengesellschaft
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen Almanya

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı Zararlı organizma adı

Çeltik Çeltik yanıklığı
(*Pyricularia oryzae*)

Nohut Antraknoz
(*Ascochyta blight*)

Soğan-Sarımsak Soğan ve Sarımsak Pası
(*Puccinia porri*)

Şekerpancarı Yaprak Leke Hastalığı
(*Cercospora beticola*)
Külleme (*Erysiphe betae*)

Mısır Yaprak yanıklığı
(*Bipolaris maydis*,
Exserohilum turcicum)



Bayer

TR84419338E (430x360)

e ve dolun miktar yüksekliği
6,5 mm'dir.

6,5 mm | 1000 g e