

S

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Steady[®] 25 EC

ETKİLİ MADDE : 250 g/l Propiconazole
(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl -1,3-dioxolan-2-ylmethyl] -1H-1,2,4-triazole

GRUP 3,G1 **FUNGİSİT**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Baş ağrısı, baş dönmesi, bulantı, kusma, ishal görülebilir.

İLK YARDIM VE ANTİDOTU : Eğer ilaç yutulursa mide bulantısı ve kusma ile ilgili olarak karın ağrısı ve ishal görülebilir. Derhal doktor çağır ve doktor gelinceye kadar hastayı temiz havada istirahat ettir. İlacın ambalajını ve etiketini doktora götür.

ANTİDOTU VE TEDAVİ İÇİN GEREKEN BİLGİLER : Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme belirtileri görülürse semptomatik tedavi uygulanır.



1Lt

TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



Xn :
Zararlı



N :
Çevre için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Propiconazole ve diğer katkı maddeleri içerir.

R --UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R10: Alevlenebilir.

R20/21/22: Solunduğunda, cilt ile temasında, yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R43: Cilt ile temasında alerji yapabilir.

R50/53: Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S36/37: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S60: Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

S61: Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / güvenlik bilgi formuna bakın.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

| BİTKİ ADI | HASTALIK ADI | KULLANMA DOZU | *PHI |
|-----------|--------------------------------|---------------|------|
| Buğday | Pas (<i>Puccinia spp</i>) | 50 ml/da | --- |

* PHI: son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

KULLANMA ŞEKLİ :

Hastalık belirtileri görülmede veya ilk hastalık belirtisi görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. İlaçlama esnasında bitkilerin her tarafının ıslanmasına dikkat edilmelidir.

İLACIN HAZIRLANMASI :

İlaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Tavsiye edilen miktardaki ilaç ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karışım haline getirilir. İlaçlama aletinin karıştırma aparatı çalıştırılarak hazırlanan karışım depoya dökülür. Kalan gerekli su miktarı karıştırılarak depoya ilave edilir.

Dekara kullanılacak su miktarını hesaplamak için önce kalibrasyon yapılır. Bunun için önce aletin deposuna belirli bir miktar su konur ve tarla koşullarında sabit bir hızla çalıştırılarak, mevcut su ile ne kadar alanı ıslatabileceği hesap edilir. Buradan kalibrasyonu yapılan alet ile bir dekara ne kadar su harcanacağı hesaplanmış olur daha sonra ilaçlamaya geçilir.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :

STEADY 25 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3 ,G1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için STEADY 25 EC'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 3,G1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİLİK DURUMU :

Alkali karakterdeki ilaçlar hariç insektisit fungusit ve yaprak gübrelere ile karıştırılabilir.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılara zehirsizdir.
- Balıklara zehirlidir. Akarsulara bulaştırmayınız
- İlaç ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- İlaç ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız.
- Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda ilacı kullanmayın.
- Boş ambalajları gömün.



Pas
(*Puccinia spp*)

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı takdirde ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.



MANTAR İLACI

FUNGİSİT

STEADY
25 EC

250 g/l Propiconazole



227

