



SUDA DİSPERSE OLAN TOZ (WS)

Coacho® WS70

**Etkili Madde :** %70 Imidacloprid

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl) - N - nitroimidazolidin - 2 - ylideneamine

GRUP

4

İNSEKTİSİT

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :** Hissizlik, nefes almada, güçlük, titreme, kaslarda kramp.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ :** Hastayı ilaçlanmış sahadan derhal uzaklaştırınız. İlaç ambalajını ve etiketini birlikte götürünüz.

İlaçla bulaşık yerleri bol su ve sabunla yıkayınız. Yutulması halinde hastayı kusturmayınız. Midesini yıkayınız. Aktif kömür kullanınız. Zehirlenme şiddetine göre tedavi uygulanır.

**ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER :** Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



150 gr

TEHLİKE  
ÖZELLİĞİ :



Xn :  
Zararlı



N :  
Çevre  
için  
tehlikeli

**İÇİNDEKİLER :**

Imidacloprid ve diğer katkı maddeleri içerir.

**UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**R22:** Yutulması halinde zararlıdır.

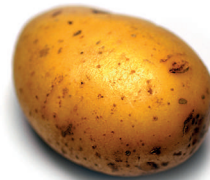
**R50/53:** Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir .

**GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :**

**S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak turun

**S46:** Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun.  
(Mümkünse etiketini gösterin)

**S61:** Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/ Güvenlik Bilgi formuna başvurun.



#### KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :

BİTKİ ADI	ZARARLI ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Şeker Pancarı	Tel kurtlar ( <i>Agriotes spp.</i> ) Kırkayaklar ( <i>Diplopoda</i> ) Yay kuyruklular ( <i>Collembola</i> ) Toprak pire böcekleri ( <i>Chaetocnema spp.</i> )	750 g/100 kg tohum	---
Buğday	Ekin kambur böceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	200 g/100 kg tohum, larva, ergin	---
Mısır	Tel kurtları ( <i>Agriotes spp.</i> )	500/100 kg tohum larva	---
Patates	Tel kurtları ( <i>Agriotes spp.</i> ) Patates böceği ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	30 g/100 kg tohum larva 15 g/100 kg tohum, larva, ergin	---

\*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

#### İLACIN HAZIRLANMASI VE KULLANILMASI :

**Şeker pancarı :** Şekerpancar tohumlarının rutubete olan duyarlılığı nedeni ile hassas bir ilaçlama yapabilmek için profesyonel ilaçlama düzenleri olan tohum işleme ve ilaçlama fabrikalarında uygulanacak ilaç karışımı hacmi, ekipman tipine, karışımına giren diğer maddelere ve kurutma imkanlarına bağlıdır. Bu nedenle mevcut tohum ilaçlama ekipmanı talimatına uyunuz. İlaçlama varilleri ve buna benzer ekipmanlarla yapılacak ilaçlamalarda gerekli su miktarı 15-20 litredir. 100 kg tohum için gerekli miktar 15-20 litre suya ilave edilerek dibe çökmesi beklenir sonra iyice karıştırılarak ilaçlamaya hazır hale getirilir. Bu miktar ilaçı eriyik 3 defada tohuma uygulanır her defasında karıştırılarak iyi bir kaplama sağlanır.

**Buğday :** Sıvı ilaçlama düzeni olan selektörlerde bir ön deneme ile ideal su miktarı bulunur (Bu miktar 100 kg tohum için 500-800 ml arasında değişir). Bu husus saptandıktan sonra gerekli miktar ilaç gerekli miktar su içerisine konarak ilaçlama yapılır. İlaçlama varili (kaskat) ile ilaçlama yapılacak ise 100 kg tohum için önerilen miktar ilaç 800-1000 ml suya ilave edilir. Dibe çökmesi beklenir, sonra iyice karıştırılır. Birkaç defada ilaçlama variline ilave edilerek, her defasında varil çevrilerek homojen bir ilaçlama yapılır.

**Patates :** Tohumluk patatesler düz ve sert bir zemin üzerine yayılır. 100 kg tohumluk için önerilen ilaç miktarı kova içerisindeki 1-1.5 litrelik suya ilave edilip ilacın dibe çökmesi beklenir. Sonra iyice karıştırılarak pülverizatöre aktarılır. Önerilen miktar suyun bir kısmı örneğin 0.5 litresi kovaya bulaşmış veya dibinde kalabilecek ilacın yıkanıp pülverizatöre aktarılması için kullanılır. Pülverizatöre aktarılan ilaç tohumluk patates üzerine iki defada püskürtülür. İlaçlı suyun yarısı, yayılmış tohumlukların üzerine püskürtüldükten sonra tohumluk patatesler kürekle ters yüz edilir. Depoda kalan ikinci kısım ilaç tohumluk üzerine püskürtülerek ilaçlama tamamlanmış olur. İlaçlamada dikkat edilecek husus su miktarının tohumluğu ıslatacak fakat yere akmayacak miktarda olmasıdır. Tohumluğun cins ve büyüklüğüne göre doz sabit kalmak kaydı ile su miktarı azaltılıp çoğaltılabilir. İdeal su miktarı kalibrasyonla, yani ölçümlerle bulunmalıdır.

İlaçlamadan sonra ekim yapılabileceği gibi tohumlukların nemi çekildikten sonra çuvallanarak ve dökme olarak birkaç gün bekletilebilir. İlaçlama çuvallama ve dikim yapılırken lastik eldiven giyinmelidir.

**Mısır :** 100 kg tohum için önerilen miktar ilaç 1.5 litre suya ilave edilir ve iyice karıştırılarak, düz bir zemine yayılmış naylon üzerindeki tohuma yarısı ilave edilerek karıştırılır, sonra yarısı ilave edilerek karıştırılır. Aynı işlem kaskat ve ilaçlama bidonları içinde geçerlidir. İlaçlama sonrası tohum serilerek havalandırılır. Rutubeti düşürdükten sonra hemen ekilebilir veya ekim zamanına kadar depolanabilir rutubetli olarak depolanırsa rutubet nedeni ile sürme gücü düşer.



Kırkayaklar  
(*Diplopoda*)



Yay kuyruklular  
(*Collembola*)



Ekin kambur böceği  
(*Zabrus spp.*)



Patates böceği  
(*Leptinotarsa decemlineata*)

**DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :** COACHO WS 70 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 4 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için COACHO WS 70'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 4 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİLİK DURUMU :

Thiram ve Hymexazol terkipli ilaçlarla karıştırılabilir.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN

##### DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- İlaçlı tohumları gıda ve yem olarak kullanmayınız.
- Akarsulara bulaştırmayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını başka gaye için kullanmayıp, imha ediniz.

#### 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.



BÖCEK İLACI

# İNSEKTİSİT

**COACHO**  
WS 70

%70 İmidacoprid



25