



ZARARLI KALMAYACAK VERİMİNİZ ARTACAK

UPHOLD™ 360 SC

Uphold™ 360 SC
İNSEKTİSİT

İçerdiği iki güçlü aktif madde sayesinde Yeşil kurt kontrolünde hızlı etkiyi ve uzun süreli kalıcı korumayı aynı anda sunan, tüm üreticilerimizin rahatlıkla satın alabileceği, yeni bir böcek öldürücüdür.

www.facebook.com/dasturkiye
www.dowagro.com.tr



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

©™ The Dow Chemical Company ("Dow") kuruluşunun veya Dow'a bağlı şirketlerin ticari markasıdır.

Uphold™ 360 SC

İNSEKTİSİT

İçerdiği iki güçlü aktif madde sayesinde Yeşil kurt kontrolünde hızlı etkiyi ve uzun süreli kalıcı korumayı aynı anda sunan, tüm üreticilerimizin rahatlıkla satın alabileceği, yeni bir böcek öldürücüdür.



Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arası Süre
Bağ	Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	30 ml / 100 L su	7 gün
Elma	Elma İç Kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	25 ml / 100 L su	7 gün
Armut	Elma İç Kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	25 ml / 100 L su	7 gün
Ayva	Elma İç Kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	25 ml / 100 L su	7 gün
Pamuk	Yeşil Kurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	55 ml / da	14 gün

Uphold™ 360 SC'nin üstün özellikleri ve kullanırken dikkat edilecek hususlar:

- Uphold™ 360 SC'nin aktif maddesi spinetoram bir fermantasyon ürünüdür, Spinetoram mide ve temas yolu ile hedef zararlının sinir sistemine etki eder ve hedef organizmanın beslenmesini **hemen durdurur**. Methoxyfenozide ise (MAC) böceklerin gömlek değişimini hızlandırıcı etkisi olan bir böcek gelişim düzenleyicisidir.
- Uphold™ 360 SC, bitki üzerinde kuruduktan sonra ilacın arılara **zehirliliği belirgin şekilde azalmaktadır**. Arıların aktif olarak polen topladığı dönemde ilaçlama yapmayınız.
- Kültür bitkilerine karşı **son derece emniyetlidir** ve bugüne kadar yürütülmüş denemelerin hiçbirinde fitotoksite belirtisine rastlanmamıştır.
- Kullanıcıya emniyetli ve sıcak kanlılara karşı **çok düşük zehirliliğe** sahip olması en önemli özelliklerindedir.
- Hazırlanan ilaç hemen kullanılmalıdır. Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla ilacı mahlul hazırlamayınız. Hazırlanan ilacın direk güneş ışığından korunması gerekir.

En iyi etki için uygulama zamanı;

Pamukta yeşilkurt mücadelesi için sayımlara taraklanma döneminde başlanır. Yumurta popülasyonunun artmaya başladığı ayın karanlık veya karanlığa yakın dönemlerinde haftada iki kez, bunun dışında ise haftada bir kez örnekleme yapılır. Örnekleme için 50 dekarlık pamuk tarlası bir ünite kabul edilir ve yaklaşık olarak üç eşit bölümde rastgele seçilen 3 metre sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek ortalama 2 larva bulunduğunda ilaçlamaya karar verilir. Bu dönemde bitkiler temel gelişme döneminde olduğundan, birinci döl karşı yapılacak ilaçlamalarda, bitkinin kendini yenilemesi, yeni taraklar oluşturması ve doğal düşman durumuda gözönüne alınmalıdır. Bırakılan yumurta sayısı arttığı sürece ilaçlama yapılmamalı ancak bu süre larvaların çok fazla büyümesine olanak verecek kadar uzun olmamalıdır. İlaçlı mücadeleden en iyi etkiyi almak için her dölde yumurtadan yeni çıkmış larvaların çoğunlukta olduğu dönem iyi belirlenmelidir. Larvalar gündüzleri genellikle tarak, çiçek ve koza içinde beslendiklerinden ilaçlamalar sabah erken yada akşam geç saatlerde yapılmalıdır.

