



AGRONET 150 SC

AKICI KONSANTRE (SC)
Aktif Madde ve Oranı : 150 g/l Indoxacarb



Mısır Koçan Kurdu (*Sesamia nonagrioides*)

KULLANILDIĞI BİTKİ ve KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son İlaçlama İle Hasat Arasındaki Dönem (Gün)
Bağ	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	25 ml/100 l su (Larva)	Üzüm 3 (Sofralık) 10 (şaraplık)
Pamuk	Yeşil kurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	45 ml/da (larva)	14
	Yaprak kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	40 ml/da (larva)	
Mısır	Mısır koçan kurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	30 ml/da (larva)	3
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		
Domates (Tarla)	Yeşil kurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/da (tarla) (larva)	3
Domates (Sera)	Pamuk yaprak kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	35 ml/100 l su (yum., larva)	
Elma	Elma iç kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	35 ml/100 l su (yum., larva)	14
Fındık	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	45 ml/da (ergin)	14

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan Bkü önce aynı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır.Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karşıtırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karşıtırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULAMA ZAMANI:

Bağ salkım güvesine karşı;Bağ salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir.Lavrüst uygulama içim uzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşır, düşmeye başlar. Etkili sıcaklık toplamı 1. dölde 120 gün-derce, alacakaranlık sıcaklıkları üstüste 2. gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2. dölde 520 gün gün-derce, 3. dölde 1047 gün-derceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. dölde çiçek tomurcuğu, 2. dölde koruk, 3. dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde uygulama yapılır.

Pamukta pamuk yaprakkurduna karşı; 10-15 adımda bir bitki olmak üzere toplam 25 bitkinin yaprak, tarak, çiçek ve kozalak kontrol edilir. Bitki başına 0,5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni açılmış yumurta paketi görüldüğünde uygulamaya karar verilir.

Pamukta yeşil kurda karşı; rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek Yeşil kurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

Mısır kurdu ve mısır koçan kurduna karşı; ilk yumurta tesbit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

Domateste yeşil kurda karşı; tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarlanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Domateste, patlıcan ve hiyarda pamuk yaprakkurduna karşı; köşegenler yönünde yürüyerek, 100 bitkide 1-2 yeni açılmış yumurta paketi veya 4-5 larva görüldüğünde zararlı ile mücadele gereklidir. Uygulama larvalar dağılımından yapıldığında sonuç daha iyi olacaktır uygulama zamanına özen gösterilmelidir.

Elma iç kurdu; Elma içkurduna yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurduna mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçla bulunduran yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Fındık kurduna karşı; meyvelerin mercimek iriliğine geldiği dönemde yapılan kontrollerde 10 ocakta 2'den fazla fındık kurdu görülmesi durumunda uygulama yapılır.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Bilinen pek çok fungusit ve insektisitle karışabilir.

