

P

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Plamitin® 48SC

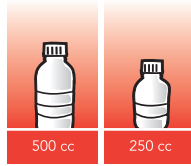
ETKİLİ MADDE : 480 g/l Diflubenzuron
1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

GRUP | **15** | **İNSEKTİSİT**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Baş ağrısı, baş dönmesi, kusma.

İLK YARDIM VE ANTİDOTU : 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 TEDAVİ İÇİN GEREKEN BİLGİLER : Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



**TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :**



N : Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Diflubenzuron ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R 50: Sudaki organizmalar için çok toksiktir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S1/2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S29: Kanalizasyona boşaltmayın.

S56: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin/ettirin.

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



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :

BİTKİ ADI	ZARARLI ADI	KULLANMA DOZU	PHI
Armut	Armut yaprak psillidi (<i>Cacopsylla pyri.</i>)	25 ml+ 50 ml yayıcı yapıştırıcı 100 l su	14 gün
Elma	Elma iç kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 l su	14 gün
	Elma ağ kurdu (<i>Yponomeuta malinellus</i>)	20 ml/100 l su	
	*Yaprak galeri güvesi (<i>Leucoptera scitella</i>)	20 ml/100 l su	
Pamuk	Pamuk yaprak kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	30 ml/da	14 gün

*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

*Elma iç kurduna karşı mücadele yapılan bahçelerde ayrıca galeri güvesine karşı ilaçlamaya gerek yoktur.

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :

Önce ilaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Önerilen miktarda ilaç ayrı bir kaptaki bir miktar su ile iyice karıştırılır .Sonra bu karışım ilaçlama aletinin deposuna boşaltılır. Bu esnada aletin karıştırıcısı tertibatı çalışır durumda olmalı ve gerekli su depoya ilave edilmelidir. İlaçlama rüzgarsız havalarda yapılmalıdır.

UYGULAMA ZAMANI :

Elma İç Kurdu Mücadelesinde : İlaçlamaya başlamak için her dölde cinsel çekici tuzaklardaki kontrol ve sayımlar dikkate alınır. Kelebek uçuşları, zararlının biyolojisi, ağaçların fenolojik durumu ve yayımcı kuruluşlardan alınan bilgilerin ışığı altında ilaçlamalara geçilir.

Elma Ağ Kurdu Mücadelesinde : Elma ağ kurdu larvaları yaprak epidermisini terk edip, ilk ağlarını örmeye başladıkları zaman tek ilaçlama yapılır.

Elma Yaprak Galeri Güvesi Mücadelesinde : Fare kulağı dönemi ve çiçek taç yapraklarının çoğunluğunun döküldüğü dönemde başlanır. 2. ve 3. ilaçlamaya popülasyon yoğunluğuna göre devam edilir.

Armut Psyllası için : Nisan ayı başından itibaren yapılmaya başlanan kontrollerde, kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen tamamının açılıp 2 ve 3 yaşlı nimfler görülmeye başladığı zaman yapılan tek ilaçlama yeterlidir.

Pamuk Yaprak Kurdu Mücadelesinde : Bitki başına 0,5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni inficar (ocak) görüldüğünde ilaçlamaya geçilmelidir. İlaçlama larvalar yumurtadan yeni çıktığında yani ocak henüz dağılmadan yapılmalıdır.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :

PLAMITIN 48 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 15 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir.

Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için PLAMITIN 48 SC'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 15 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Genel olarak aynı formülasyon şeklindeki diğer tarım ilaçlarıyla birlikte kullanılabilir. İlaçlama için büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



Armut yaprak psillidi
(*Cacopsylla pyri.*)



Elma ağ kurdu
(*Yponomeuta malinellus*)



Yaprak galeri güvesi
(*Leucoptera scitella*)



Pamuk yaprak kurdu
(*Spodoptera littoralis*)

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Bal arılarına zehirsizdir. Çiçeklenme döneminde uygulanabilir. Balıklarına zehirlidir.
- İlaç ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boş gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız. İlaç ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız.
- Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayınız.
- Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında ilaç fitotoksik değildir.
- Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Yağmurla yıkanmaya dayanıklıdır. Fakat ilaçlamada hemen sonra yağmur yağmışsa, ilaçlama tekrarlanabilir.

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

PLAMITIN
48 SC

480 g/l Diflubenzuron

