

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 04.08.2009 / 7084

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE YABANCI OTLAR:

Bitki Adı	Kontrol Ettiği Yabancı Otlar	Uygulama Dozu ve Dönemi
Hububat	Kanavcı otu (Adonis spp.)	160 ml/da
	Kandamlaş (Adonis flammea)	
	Karamuk (Agrostemma githago)	
	Farekulağı (Anagallis arvensis)	
	Sığırdili (Anchusa leptopylla)	
	Papatya (Anthemis spp.)	
	Tarla köpek papatyası (Anthemis arvensis)	
	Taşkesen otu (Buglossoides arvensis)	
	Sürüncü çan çiçeği (Campanula rapunculooides)	
	Küçük pıtrak (Caucalis platycarpos)	
	Çobançantası (Capsella bursa-pastoris)	200 ml/da
	Güneş dikenini (Centaurea solstitialis)	
	Pelemir (Cephalaria syriaca)	
	Farekulaklı boynuz otu (Cerastium perfoliatum)	
	Sarı mum çiçeği (Cerinthe minor)	
	Sirken (Chenopodium album)	
	Ak hindiba (Chondrilla juncea)	
	Yabani hindiba (Cichorium intybus)	
	Hazeran (Consolida anthoroidea)	
	Yabani karanfil (Dianthus anaticus)	
	Avrupa dönbabası (Erodium hoefftianum)	300 ml/da
	Sütleğen (Euphorbia microsphaera)	
	Tarla atkuyruğu (Equisetum arvense)	
	Anadolu şahteresi (Fumaria kralikii)	
	Hakiki şahtere (Fumaria officinalis)	
	Adi şahtere (Fumaria vaillantii)	
	Turnagağası (Geranium spp.)	
	Yabani çivit otu (Isatis tinctoria)	
Dikenli yabani marul (Lactuca serriola)		
Mürdümük (Lathyrus spp.)		
Yabani tere (Cardaria draba)	Polikültür tarım yapılan bölgeler için tavsiye edilir.	
Balıbaba (Lamium amplexicaule)		
Yabani mürdümük (Lathyrus aphaca)		
Yabani ebeğümeci (Malva sylvestris)		
Taş yoncası (Mellilotus indica)		
Sarı taş yoncası (Mellilotus officinalis)		
Gelincik (Papaver rhoeas)		
Çobandeğneği (Polygonum aviculare)		
Tarla düğünçiçeği (Ranunculus arvensis)		
Yabani turp (Raphanus raphanistrum)		
Muhabbet çiçeği (Reseda lutea)		
Kanarya otu (Senecio vernalis)		
Yabani hardal (Sinapis arvensis)		
Bülbül otu (Sisymbrium officinale)		
Kuş otu (Stellaria media)		
Yemlik (Tragopogon bupththalmoides)		
Pıtrak (Turgenia latifolia)		
Arap baklası (Vaccaria pyramidata)		
Yavşan otu (Veronica persica)		
Yabani fiğ (Vicia spp.)		
Mısır	Kırmızı köklü tilkikuyruğu (Amaranthus retroflexus)	200 ml/da
	Sirken (Chenopodium album)	
	Boz ot (Heliotropium europaeum)	
	Yabani turp (Raphanus raphanistrum)	
	Yabani hardal (Sinapis arvensis)	
	Eşek marulu (Sonchus arvensis)	



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

HOT AMIN

Suda Çözünen Konsantre (SL)

Grubu	O:4	Herbisit (Yabancı ot ilacı)
-------	-----	--------------------------------

500 g/L 2,4-D asite eşdeğer dimethyl amin tuzu

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 14 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**
- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.

Deri ile teması halinde: Su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır.

Kıymasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.


Soluması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın ve sakin bir yerde tutun.

Yutulması halinde: Doktor çağırın. Bitki koruma ürününün ambalaj ve etiketini yanınızda götürün.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114


Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

Net Miktar:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: 2,4-D Asit



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302: Yutulması halinde zararlıdır.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H335: Soluma yolu tahrişine yol açabilir.

ÖNLEM İFADELERİ:

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.

P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Sebze, meyve, bağ, süs bitkileri ve diğer geniş yapraklı bitkilere fitotoksiktir.
- Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü kendi ambalajlarında kapalı olarak, kuru ve serin yerde saklayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR

SAN. VE TİC. A. Ş.

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA

Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84


Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU
İç Geliştirme ve Teknik Tanımlardan Sorumlu Müdür

28 Aralık 2023

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

YEREL YETKİLİLERİN KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KAĞULİDİR. 39

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılmalıdır. Dekara kullanılacak su miktarı 20-40 litre olmalı, uygulamalarda yelpaze hüzmeli meme kullanılmalıdır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

HOT AMIN yabancı otların hızlı geliştiği dönemde kullanıldığında en iyi sonuç alınır. Sıcaklığın 10-12 °C'den düşük olması halinde uygulama yapılmamalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

HOT AMIN adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup O:4 olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için HOT AMIN'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup O:4 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer ürünlerle karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez. Bir karışıma gerek duyulursa ön karışım testi yapılmalıdır.



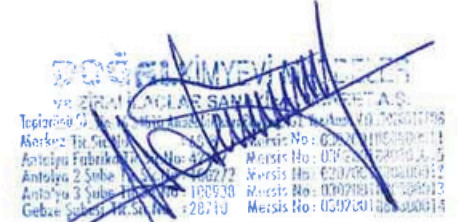
DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.

HOT AMIN

Suda Çözünen Konsantre (SL)

Grubu	O:4	Herbisit (Yabancı ot ilacı)
-------	-----	--------------------------------

500 g/L 2,4-D asite eşdeğer dimethyl amin tuzu



Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU
İç Geliştirme ve Teknik Tanımdan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

28 Aralık 2023

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR. 39