

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO. :
RUHSAT TARİH ve NO. : 03.07.1997/3209/97-136

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

CAN-ESTER 48 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU

0,4

HERBİSİT
(YABANCI OT İLACI)

480 g/l 2,4-D Asite eşdeğer Isooctylester

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 14 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN TAVSİYE EDİLEN ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDELİN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ İÇİNE 1/4'Ü KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 SEFER TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

İlaç ağızdan alındığında kusma, ishal, vücut faaliyetlerinde düzensizlik görülür.

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ :
FİYATI (KDV Dahil) :

İÇİNDEKİLER:

2,4-D asit isooctyl ester, Aromatik hidrokarbon

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H226:Alevlenir sıvı ve buhar.
H317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H312:Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H302:Yutulması halinde zararlıdır.
H315:Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332:Solunması halinde zararlıdır.
H410:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P210:Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P270:Bu ürünün kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.
P280:Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P273:Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P362:Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P405:Kilit altında saklayın.
P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

BİTKİ ADI	KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ
HUBUBAT	Kandamıslı (<i>Adonis flammea</i>) Karamuk (<i>Agrostemma githago</i>) Farekulağı (<i>Anagallis arvensis</i>) Sığırdili (<i>Anchusa officinalis</i>) Tarla köpek papatyası (<i>Anthemis arvensis</i>) Tarla Yapışkan ot (<i>Asperula arvensis</i>) Sarı ot (<i>Boreava orientalis</i>) Taşkesenotu (<i>Buglossoides arvensis</i>) Çan çiçeği (<i>Campanula spp.</i>) Çobançantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Yabani tere (<i>Cardaria draba</i>) Küçük pıtrak (<i>Caucalis platycarpos</i>) Pelemir (<i>Cephalaria syriaca</i>) Gökbaş (<i>Centaurea cyanus</i>) Peygamber çiçeği (<i>Centaurea depressa</i>) Boynuz otu (<i>Cerastium arvense</i>) Yabani hindiba (<i>Cichorium intybus</i>) Suriye turpu (<i>Chorispora syriaca</i>) Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) Doğu tarla hazeranı (<i>Consolida orientalis</i>) Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) Yabani karanfil (<i>Dianthus anatolicus</i>) Dönbaba (<i>Erodium cicutarium</i>) Çırcır otu (<i>Erophilla verna</i>) Sütleğen (<i>Euphorbia microsphaera</i>) Anadolu şahteresi (<i>Fumaria kraliçin</i>) Adi şahtere (<i>Fumaria vaillantii</i>) Yumrulu jeranyum (<i>Geranium tuberosum</i>) Yabani çivit otu (<i>Isatis tinctoria</i>) Dikenli yabani marul (<i>Lactuca serriola</i>) Ballıbaba (<i>Lamium amplexicaule</i>) Yabani mürdümük (<i>Lathyrus aphaca</i>) Yabani ebegümeci (<i>Malva sylvestris</i>) Papatya (<i>Matricaria spp.</i>) Sarı taş yoncası (<i>Melilotus officinalis</i>) Gönül hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>) Trakya hardalı (<i>Neslia apiculata</i>) Topluğne hardalı (<i>Neslia paniculata</i>) Gelicik (<i>Papaver rhoeas</i>) Çobandeğneği (<i>Polygonum aviculare</i>) Tarla düğün çiçeği (<i>Ranunculus arvensis</i>) Yabani turp (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Muhabbet çiçeği (<i>Reseda lutea</i>) Zühretarağı (<i>Scandix pecten-veneris</i>) Yapışkan nakil (<i>Silene conoidea</i>) Renkli nakil (<i>Silene colorata</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Bülbül otu (<i>Sisymbrium officinale</i>) Kuş otu (<i>Stellaria media</i>) Yemlik (<i>Tragopogon latifolius</i>) Pıtrak (<i>Turgenia latifolia</i>) Arap baklası (<i>Vaccaria pyramidata</i>) Yavşan otu (<i>Veronica spp.</i>) Yabani fiğ (<i>Vicia spp.</i>)	125-166 ml/da Hububatın kardeşlenme döneminde (düşük dozlar erken, yüksek dozlar ise geç dönemde) uygulanır. Monokültür tarım yapılan bölgelerde tavsiye edilir.

09 Ocak 2019

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



Sabahattin SAHAN
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya San. ve Tic. A.Ş. Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.Ş.İ. Blok Aras Bulvarı
No: 39 34966 Tuzla/İstanbul
Yenikapı V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL.

35 N

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 durumdaki karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Dekara kullanılacak su miktarı 20-40 litre olmalı, uygulamalarda yelpaze huzmeli meme kullanılmalıdır. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Dekara kullanılacak su miktarını tespit etmek için ilaçlama makinesinin deposu su ile doldurulur. Bu su ile ne kadar alanın ıslatıldığı belirlenir ve uygulamada kullanılacak su miktarı hesaplanır.

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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Yabancı otların hızlı geliştiği dönemde kullanıldığında en iyi sonuç alınır. Sıcaklığın 10-12°C'den düşük olması halinde uygulama yapmayınız.

DİRENÇ YÖNETİMİ:

CAN-ESTER 48 EC 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 **CAN-ESTER 48 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup O,4 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılmalıdır.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

CAN-ESTER 48 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	O,4	HERBİSİT (YABANCI OT İLACI)
-------	-----	--------------------------------

480 g/l 2,4-D Asite eşdeğer Isooctylester

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile teması halinde: 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Gerekli görülürse doktora başvurulmalıdır.

Yutulması halinde: Hastayı kusturmaya çalışmayın. Hastayı ilaç ve ambalajını derhal doktora gönderiniz. Bilinci kapalı hastaya ağızdan hiçbir şey vermeyin ve kusturmaya çalışmayın.

Cilt ile teması halinde: Elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

Solunması halinde: Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Derhal doktora başvurulmalıdır.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. İlacın sindirildiğinden şüphelenilirse mide ilık su ile yıkayarak (tuzlu su alınmasını takiben) boşaltılmalıdır. Aşırı titremesi olan veya bilincini kaybetmiş kişileri kusturmayınız ve hiçbir sıvı vermeyiniz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKAN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- *Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- *Hububat hariç diğer kültür bitkilerine fitotoksiktir.
- *Buharlaştırma özelliğine sahip olduğundan ilaçlama esnasında diğer bitkilere bulaşmamasına dikkat edilmelidir.
- *Tavsiye edilen müddetten evvel veya sonra kullanılırsa hububatta hafif yanmaya sebep olur.
- *İlaçlama rüzgarsız havalarda yapılmalıdır.
- *Diğer tarım ilaçlarından, gübrelere ve tohumlarda uzakta kendi ambalajında kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan depolarda saklanmalıdır.
- *Kullandıktan sonra boş ambalajları başka maksatlarla kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Firma ilacın etiketinde önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. İlacın yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Istanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.

Melek Aras Bulvarı No:39

34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL

Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax: (0216) 593 20 57- 58

www.cansakimya.com.tr

09 Ocak 2019
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
FABUL EDİLMİŞTİR.



Sabahattin ŞAHAN
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S.B. Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yonikapı V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL.