

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

cansa

CANSAHİDROKSİT 2 FLOWABLE

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Grup	M:1	Fungisit (Mantar ilacı)
------	-----	----------------------------

361,1 g/l Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI
KESİNLİKLE YASAKTIR.**

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ ¼'Ü KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağızda madeni bir tat, kanlı ishal, yeşil-mavi renkte kusma, hızlı soluma, heyecan, baş dönmesi, baş ağrısı, halsizlik, burun akıntısı, mide bulantısı, bulanık görme, fazla miktarda alındığında (5-8 g) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybıdır.



NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ
FİYATI (KDV Dahil) :
İÇİNDEKİLER:
Bakır hidroksit
ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302+ H332:Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.

H315:Cilt tahrişine yol açar.

H319:Ciddi göz tahrişine yol açar.

H410:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

EUH071:Solunum yolunda aşınmaya yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102:Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın.

P270:Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

P271:Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir yerde kullanın.

P273:Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P312:Kendinizi iyi hissetmezseniz:ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405:Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

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

Gülseren BİLGİLİ
SORUMLU MÜDÜR
Cansa

Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2627
Sermayesi: 3.100.000 TL.

04 Ocak 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

N

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

cansa

CANSAHİDROKSİT 2 FLOWABLE

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Grup	M:1	Fungisit (Mantar İlacı)
------	-----	----------------------------

361,1 g/l Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile temas halinde: 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Gözünüzde lens var ise hemen çıkarın ve 15-20 dakika boyunca yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.

Yutulması halinde: Hasta ağzını bol su ile çalkalamalıdır. Hastaya kesinlikle ağızdan hiçbir şey verilmemelidir. Derhal tıbbi yardım alınmalıdır.

Cilt ile temas halinde: Hemen elbiselerinizi çıkarın ve temiz elbise giyin. İlaç değen kısımları bol su ve sabun ile yıkayın.

Solunması halinde: Hasta solunumda güçlük çekiyorsa hemen temiz havaya çıkarın. Hemen suni teneffüs uygulayın. Vakit kaybetmeden acil yardım ekibini arayın ve bu ilacı etiketini sağlık ekibine gösterin.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Aktif kömürle mide yıkanır. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Kan dolaşımına yardım maksadıyla plazma ve novadrol tatbik edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- * Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- * Balıklara ve suda yaşayan organizmalara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- * İlaç aşındırıcıdır ve bu yüzden metalik yüzeylerde reaktif etkisi olabilir.
- * İlaç orijinal ambalajında ağız kapalı olarak serin ve kuru bir yerde, gıda maddelerinden ve yemlerden ayrı olarak muhafaza ediniz.
- * Boş ilaç kaplarını herhangi bir maksatla kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Firma ilacın orijinal ambalajında satılması, etikette önerildiği şekilde uygulanması ve depolanması koşuluyla kalitesini garanti eder. Firma ilacın yanlış depolanmasından, yanlış ve zamanında uygulanmamasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE İMALATÇI FİRMA:

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul 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

Gülseren BİLGİLİ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Zeytinlerde halkalı leke: Marmara bölgesinde: 1.uygulama: Sonbahar sürgünleri görünmeden hemen önce, 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, Ege bölgesinde: 1.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, Akdeniz bölgesinde: 1.uygulama: Hasattan sonra, 2. uygulama İlkbahar sürgünleri görünmeden hemen önce, 3.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Bağ mildiyösü: 1. Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır. 2. ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

Bağ Ölüko: Kış uygulaması: Budamadan sonra, gözler uyanmadan hemen önce yapılmalıdır. Yaz uygulaması: 1. uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda, 2. uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda, 3. uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Kayısı, Şeftali):

1. uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2. uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),

Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Turunçgilde kahverengi leke: Uygulamalara, sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. Özellikle sürgün gelişmesi döneminde büyüyen sürgün ve yaprakların yeni oluşan kısımlarının ve genç meyvenin hastalıktan korunması amacıyla 15-20gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

Elma karalekesi: 1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce), 2. Uygulama: Pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde), 3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulanmalıdır.

Domates mildiyösü: Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi örtüsünün görülmesi ile uygulamaya başlanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CANSAHİDROKSİT 2 FLOWABLE adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CANSAHİDROKSİT 2 FLOWABLE**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M:1 hariçi) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

CANSAHİDROKSİT 2 FLOWABLE, birçok bitki koruma ürünü ile karıştırılarak kullanılabilir. Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

04 Ocak 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

