

## KULLANILACAGI BITKI VE ZARARLI ORGANIZMALAR

BITKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMZA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SURE
MEYVELER			
Elma	Karaleke ( <i>Venutia inequalis</i> ) Memeli pas ( <i>Gymnosporangium confusum</i> )	250 g/100 L.su 250 g/100 L.su	21 gün 21 gün
Bağ *	Ölü Kıl ( <i>Phomopsis viticola</i> ) Midiyö ( <i>Plasmopora viticola</i> )	20 g/100 L.su 200 g/100 L.su	21 gün 21 gün
Söğan	Midiyö ( <i>Peronospora destructor</i> )	200 g/100 L.su	28 gün
Hıyar	Kabaklıdere Midiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 g/100 L.su	14 gün
Domates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Autraknoz ( <i>Ascochyta fabae</i> )	200 g/100 L.su 200 g/100 L.su 200 g/100 kg.tohum	14 gün 28 gün -
Fasulye	Antratknoz ( <i>Coleoptrichum lindemuthianum</i> ) Pas ( <i>Uromyces appendiculatus</i> )	200 g/100 L.su 200 g/100 L.su	28 gün 28 gün
Domates, Patlıcan, Patates	Eriken Yaprak Yanıklığı ( <i>Alticaria solani</i> )	200 g/100 L.su	14 gün
Sebze Fideleri	Fırıldak Kök Çürüklüğü (Çökerten) <i>Pyrithium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>	200 g/100 kg.tohum	-
Kavun, Karpuz, BUGDAY	Antratknoz ( <i>Coleoptrichum lagenarium</i> ) Kahverengi pas ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Kara pas ( <i>P. graminis tritici</i> ) Sarı pas ( <i>Puccinia hordei</i> )	200 g/100 L.su 350 g/da 150 g/100 L.su 200 g/100 L.su	7 gün 28 gün 42 gün 14 gün
Serbetciozu	Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora lumeni</i> )	500 g/100 kg.tohum	-

\*Tüketicim Amaçlı Bağ Yapıracak Bağ Alanlarında Kullanılmaz.

\*\* Yaz uygulamasında kullanılır.

Bitkiye zarar verme şüphesi var.

H400: Sicil ortamda çok toksiktir.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102: Çocukların etkisineyeceği yerde saklayın.

P260: Tozunu/dumanını solumayın.

P263: Hamilelikte/anne süti temastan kaçının.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P501: İçerdiği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraflı edin.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlem için, kullanma talmatlara uyun.

Üyarı Kelimesi: TEHLİKE ZARARLILIK İFADELERİ:

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H365d: Doğmamış çoktakta hasarla yol açma veya

üremeye zarar verme şüphesi var.

H400: Sicil ortamda çok toksiktir.

Önce etiketi okuyunuz.

Evdé kullanmayın.

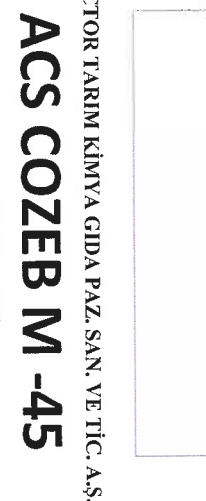
Çocuklardan gıda ve hayvan yemelerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma türününin bulhar ve /veya zarrelerini solumayınız.

Bitki koruma türünü uygulamamış salaya 1 gün insan ve hayvan sokmayın.

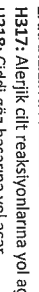
Bitki koruna türününin uygulaması sırasında hiçbir şey yemeyniz, sigara içmeyeiniz

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız.



## İÇİNDEKİLER:

Mancozeb; Sodium dodecyl sulfate; Kaolin;



Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi

SÜLEYMAN TERLEMEZ  
Ziraat Mühendisi  
Sector TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Beylikdüzü Mah. OSB Anı 101. Cad. 100/12. Kat: 10  
44128 Beylikdüzü/İstanbul  
TEL: 0212 570 24 45 FAX: 0212 570 24 45

Dr. Nurihan GÜRKAN AKGÜN  
Daire Başkanı V.

17 Mart 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTR

Obez bir antidiotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.  
Soluma: Hastayı temiz havaya çıkartın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin.  
Hemen doktora başvurun.  
Yutma: Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etkilet ve mümkünse bu bilgi käğıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayı. Bilinci kapalı hastaya ağızdan bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nun 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağrın.



**KAVUN KARPUZ ANTRAKNOZ:** Tohum ilaçlaması: ekimden önce tohumlar 1 saat süre ile ıslatılıp 1 saat kurutulduktan sonra ilaçlama yapılır. Yeşil akeam ilaçlaması: günük ortalamaya istakligen 16 C olması ve orantılı nemim en az %80' C ulaşması ile mücadeleye başlanması gereklidir; uygulamada en pratik yol, çevrede kavun, karpuz bitkilerinin yaprak ve saplarında ilk antaknoz lekelerinin tespiti ile ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddetti; iklim koşulları ve ilaç etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir.

**BÜĞDAY PAS HASTALIKLARI:** Sarı pas *Puccinia striiformis*, kahverengi pas *P. recondita tritici*, kara pas *P. gramininis tritici* hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil akam ilaçlaması yapılabilir. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilaç su ile kaplanacak şekilde ilaçlama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gereklidir. 21-28 gün aralıkları ilaçlamalara devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma tarihinden sonra ilaçlamaya başlanır. Çiçek dönemeine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemde koz tutma dönemine kadar 10 ar 8 gün aralıklarla devam edilir.

**SERBESTÇİOTU MİDİVÖ:** İlkbaharda süreçler ortalamaya 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır. Çiçek dönemeine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemde koz tutma dönemine kadar 10 ar 8 gün aralıklarla devam edilir.

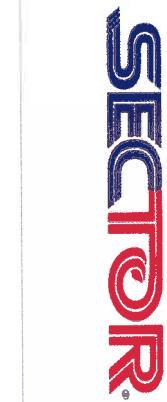
**YER FİSTİĞİ YAPRAK LEKİSİ:** ilaçlamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde 4-5 hafta sonra başlanır. Hasada kadar önceden nemlendirilir.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİLER:** ACS COZEB M -45 isimli bitki koruma ürünü etki mekanizmasına grubu M3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Ayni etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrahtan uygulamasını direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini güçlitmek için ACS COZEB M -45'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmamıştır. Uygulamanın gerekliliği durumlarında ise farklı etki mekanizmasından M3 haricî bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABILIRLIK DURUMU:

Kukurt-Kireç bulanacı ve bor içeren yarık gübeleri kırıcı, diğer İnkıstırıcı ve Fungisitlerle karıştırılarak kullanılabilir. Karışım yapmadan önce ön karışım denemesi yapılması tavsiye edilir.

**SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.**



## ACS COZEB M -45

İslanabilen Toz (WF)

GRUBU M3 FUNGISIT (Mantar İlacı)

% 80 Mancozeb

Süleyman TERLEMEZ  
Zirrat Mühendisi

**ÜRETİCİ FİRMA:**  
CHEMICAL INDUSTRIAL CO., LTD  
10/F NO:818 Dong Fang Road, Shanghai 20012 CHINA  
**ÜRETİM YERİ:**  
LIMIN CHEMICAL CO., LTD  
Economic development zone Xinyang, Jiangsu, China  
**RÜHSAT SAHİBİ İTHALATÇI FİRMA:**  
SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC.  
A.Ş.  
Büyükkıyacık OSB, Mah. 103. Cad. No:911  
Selçuklu/KONYA  
Tel: 90-344 12 83 Fax: +90-332 345 00 93  
www.sectortarim.com.tr



D. Nihat ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı

1.7 Mart 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDILMİŞTİR.