



T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK B
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

-9qv21A1AB36
Sayı : 60025
Tarih : 23.06.2017 11:31:57
Takip No : -9qv21A1AB36

Sayı : 19793230-320.99- 1981

Konu : Aktif Madde Kullanımının
Sonlandırılması

17431

13.06.2017 - 1981
GKGM

EKONOMİ BAKANLIĞI
(Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü)

Sistemik bir fungusit olan Carbendazim ($C_9H_9N_3O_2$) aktif maddesi bitki koruma ürünü olarak tek başına veya karışım halinde ruhsatı bulunmakta ve ülkemizde meyve, sebze ve hububatta bazı hastalıklara karşı kullanılmaktadır.

AB'de kullanımı sonlandırılan ancak ülkemizde kullanımı devam eden Carbendazim aktif maddesini içeren bitki koruma ürünleri ile ilgili olarak Bakanlığımızca yapılan değerlendirmeler çerçevesinde;

- 1- Dünyada Carbendazim aktif maddesinin toksisitesi ile ilgili yapılan çalışmalarla, önerilen kullanım miktarının aşılması halinde elde edilen bulgularla ortaya çıkan toksikolojik riskler; üremeye olumsuz etkileri, dişi üreme sisteminde/infertilite/epididemal ağrısında problemler, germ hücrelerinde toksisite, endokrin bozucu, genotoksisite, karaciğerde tümör oluşumu, değişik sinir hücrelerinde toksisite ve embriyo toksisitesi olarak bildirilmiş olması,
- 2- Ekotoksikoloji konusu ile ilgili çalışmalarla, su kaynaklarına olan güvenli bölge mesafesinin yeterli olmaması ve artropotlara karşı toksik etkileriyle ilgili raporlar bulunması,
- 3- Tarımsal ürün ve gıda analizlerinde Carbendazim aktif madde kalıntısının, kalıntı tanımına göre Carbendazim + Benomyl toplamı olarak analiz edilmesi ve raporlanması,
- 4- Analiz sırasında Carbendazim ve Benomyl aktif maddelerinin birbirine dönüşmesinden dolayı, tespit edilen kalıntıların hangi aktif maddeden geldiğinin ayrt edilememesi,
- 5- Benomyl aktif maddesini içeren bitki koruma ürünlerinin ülkemizde imalatının ve fiili ithalatinın 30 Haziran 2010, kullanımının ise 31 Ağustos 2011 tarihi itibarıyle sonlandırılmış olması,
- 6- Carbendazim aktif maddesi ve içinde bulunan AE F037197 safsızlığı (toksikolojik olarak önem arz eden) için toksikolojik ve ekotoksikolojik bilgilerin yetersiz olması, akibeti ve davranışları ile ilgili güncel bilgilerin ve kuşlara uzun dönem risklerini içeren bilgilerin bulunmaması vb. nedenler belirtilerek Avrupa Birliği (AB)'de kullanımını devam eden aktif maddeler arasından çıkarılmış olması,
- 7- Carbendazim aktif maddesinden kaynaklanan Avrupa Birliği Gıda ve Yemlerde Hızlı Alarm Sistemi (RASFF)'nden ülkemizde bildirimlerin yapılmış olması,

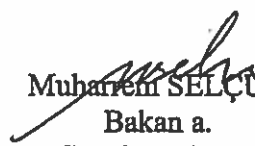
- 8- Carbendazim aktif maddesini içeren bitki koruma ürünlerinin biberde tavsiyesinin bulunmaması rağmen en çok bildirim alınan ürünlerden birinin biber olması,
- 9- Ülkemizde Carbendazim aktif maddesini içeren bitki koruma ürünlerinin ruhsatlı olduğu zararlı organizmalar için alternatif bitki koruma ürünlerinin ruhsatlı bulunması,
- 10- Meyve suyu üreticileri olmak üzere sektörün talebi,
- 11- Gümüş Birliği anlaşması gereği yerine getirilmesi gereken yükümlülüklerimiz,
- 12- Ülkemizde bu aktif maddeyi içeren ilk orijinal ruhsatın firmasının talebi üzerine iptal edilmiş olması ,

göz önünde bulundurularak,

a) 5996 sayılı "Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu"nun 18 inci Maddesi 3 üncü fıkrası ile 25.03.2011 sayılı ve 27885 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmelik"İN 22 nci Maddesinin 1 inci fıkrasının (a) bendi gereği Carbendazim aktif maddesini içeren bitki koruma ürünlerinin 23 Haziran 2017 tarihi itibarıyle imalatı ve fiili ithalatının 01 Ocak 2018 tarihi itibarıyle kullanımının sonlandırılacağının,

b) Carbendazim aktif maddesini içeren bitki koruma ürünleri ile ilgili yeni ruhsat başvurularının kabul edilmeyeceğinin, Carbendazim aktif maddesini içeren bitki koruma ürünler ile ilgili 02 Haziran 2017 tarihinden önce yapılmış ruhsat, tavsiye vb. başvurularla ilgili herhangi bir onay işleminin yapılmayacağının bilinmesi hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Muharrem SELÇÜK
Bakan a.
Genel Müdür V.

DAĞITIM:

Tüm Firmalar

ZİMİD

TİSİD