

ABAGARD DC.

Katı aktif madde ve özel çözücülerle artırılmış etki



 LENTOSAV



Toksik
XYLENE
içermez!

- Dispersiyon Konsantre (DC) ile özel formül
- Daha uzun etki, ısıya daha dayanıklı
- Daha az nakliye ve depolama maliyeti
- Düşük doz, uygun dekar maliyeti



İÇERİK, ETKİ, AVANTAJ

Dispersiyon Konsantre (DC), insektisit + akarisit

İÇERİK

180 gr/lit Abamectin

Abagard DC, kırmızıörümcek kontrolünde yoğun olarak kullanılan Abamectin aktif maddesini diğer abamectin içerikli ürünlerden 10 kat fazla içerir. Depolama ve nakliye açısından daha az ekonomik yük getiren Abagard DC, üreticimize ekonomik akar kontrol imkânı sunar. Özel DC formülasyon, katı partiküller halinde ki aktif madde, uygun stabilite, kusursuz su ile karışım, ilaçlama tankında homojen dağılım, diğer abamectin içerikli ürünlere oranla Abagard DC'nin kıyaslanmaz üstünlüğüdür.

FORMÜLASYON FARKI

Su ile tam ve homojen karışım

DC formülasyon su ile tam ve homojen karışım sağlama-ya elverişlidir. DC formülasyonun, EC formülasyonlardan farkı, bir kısım aktif maddenin mikro partiküller halinde katı olarak formülasyonda bulunmasıdır. Katı aktif madde partikülleri diğer sprey damlacıklarına oranla hem ısıdan daha az etkilenir hem de rüzgârlı havalarda bitki yüzeyinden daha az uzaklaşır. Bu ve benzer birçok avantajın sağlanması için Abagard DC, DC formülasyon olarak formüle edilmiştir.

Ayrıca Abagard DC formülasyonu, Kırmızı örümcek etkinliğinin artırılması amacıyla bazı özel çözücülerle güçlendirilmiştir.



KULLANIM ALANLARI

RUHSATLI KULLANIM ALANLARI

BİTKİ	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Domates Sera Biber Sera	İki Noktalı Kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	2,5 ml/100 lt su	3 gün
Armut	Armut Psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	6 ml/100 lt su	7 gün
Pamuk	İki Noktalı Kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	5 ml/da	21 gün
Hıyar Sera*		2,5 ml/100 lt su	
Patlıcan*		2,5 ml/da	3 gün
Elma*	Avrupa Kırmızıörümceği (<i>Panonychus ulmi</i>)	7,5 ml/100 lt su	7 gün
Hıyar Sera	Kök-ur Nematodları (<i>Meloidogyne spp.</i>)	22 ml/da 4 uygulama	3 gün
Kornişon (Sera)	Kök-ur nematodu (<i>Meloidogyne spp.</i>)	22 ml/da 4 uygulama	3 gün

* Onay aşamasında olan etmenler. Uygulamada Tarım Bakanlığı onaylı etikete bağlı kalınız.

