



BİOHERB 200 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)
Aktif Maddenin Adı : 200 g / l Cyhalofop - butyl



Baraj Otu (*Diplachne fusca*)

KULLANILDIĞI BİTKİ ve KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki Adı	Yabancı Ot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi (Tank Karışımı Yapılır)
Çeltik	Darıcan- Cinek (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Kardeşlenmeden önce (2-4 Yaprak)
	Çeltiksi Darıcan (<i>Echinochloa oryzoides</i>)	BİOHERB 200 EC + Yayıcı yapıştırıcı 75 ml+75 ml da
	Darıcan- Cinek (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Kardeşlenmeden sonra (1-2 Kardeş)
	Çeltiksi Darıcan (<i>Echinochloa oryzoides</i>)	BİOHERB 200 EC + Yayıcı yapıştırıcı 100 ml+100 ml da
	Su ayrığı (<i>Paspalum paspaloides</i>)	BİOHERB 200 EC + Yayıcı yapıştırıcı 75 ml+75 ml da
	Baraj Otu (<i>Diplachne fusca</i>)	Kardeşlenmeden sonra (5-7 Kardeş)
		BİOHERB 200 EC + Yayıcı yapıştırıcı 150 ml+150 ml da

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA ŞEKLİ:

Bioherb 200 EC çeltik ekiliş alanlarında sorun olan darıcan türlerine, su ayrığına ve baraj otuna karşı aynı pakette verilen Yayıcı Yapıştırıcı ile karıştırılarak, çıkış sonrası suyu boşaltılmış (çipil) tavalara, herbisitlere uygun ilaçlama alet ve ekipmanı ile püskürtülerek uygulanır. İlacın tarlanın her yerine eşit miktarda uygulanmasına ve tavanın tamamını kaplamasına özen gösterilmelidir, bu amaçla 20-40 l/da su kullanılması tavsiye edilir. Tavsiye dozunun aşılmasına dikkat edilmelidir. Uygulamada yelpaze hüzmeli meme kullanılmı. Uygulamayı takiben ürün yabancı ot yüzeyinde kuruduktan sonra, en geç 48 saat içinde tavalara su derinliği en az 10 cm olarak şekilde doldurulmalı ve 10 cm derinliğinde su tutmaya devam edecek şekilde en az 48 saat boyunca kalı tutulmalıdır.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

En iyi etkiyi elde etmek için Bioherb 200 EC sadece yayıcı yapıştırıcı ile karıştırılmıdır. Eğer çeltik tarlanızda Kız Otu, Kurbağa Kaşığı, Güvercin Ayağı ve Kindıra gibi yabancı otlar var ise Penoxulam terkipli herbisitler ile karıştırılarak uygulanabilir. Propanil 2-4 D, MCPA ve benzoate terkipli ürünler ile tank karışımı yapılması tavsiye edilmez.

