



An Agricultural
Sciences Company



LISERE®-T

Herbisit

**ERKEN DÖNEM YABANCI OT
MÜCADELESİNDE FMC İLE FARKI HİSSEDİN**

www.fmcturkey.com.tr [f/fmcturkey](https://www.facebook.com/fmcturkey) [@/fmcturkey](https://www.instagram.com/fmcturkey) [FMC Turkey](https://www.youtube.com/channel/UCFMC_Turkey)

Bitki koruma ürünlerini güvenli bir şekilde kullanınız. Bitki koruma ürünlerini uygularken daima ürün etiketini takip ediniz.





An Agricultural
Sciences Company

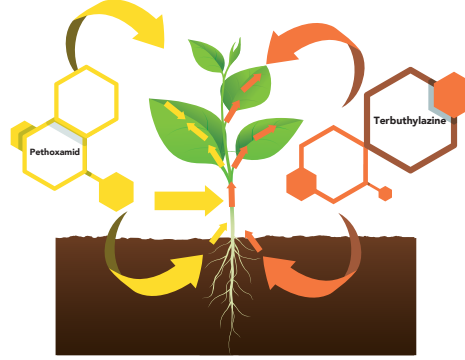
LISERE®-T

Herbisit

Aktif maddesi: 300 g/L Pethoxamid + 187,5 g/L Terbutylazine **Formülasyonu:** Suspo-Emülsiyon (SE)

Lisere®-T, pamukta hem dar hem de geniş yapraklı yabancı ot mücadelesinde, ekim sonrası çıkış öncesi kullanılan yeni nesil bir herbisittir. İçeriğinde bulunan iki aktif maddenin oluşturduğu sinerji sayesinde kontrolü zor yabancı otlara karşı güçlü bir mücadele sağlar.

Pethoxamid, FMC tarafından geliştirilen, dar ve geniş yapraklı yabancı ot mücadelesinde etkili ve uzun süreli koruma sağlayan sistemik bir herbisittir. Küresel anlamda **Pethoxamid'in** etkili olduğu yabancı ot gruplarında, dayanıklılık kazanmış bir tür tespit edilmemiştir.



Terbutylazine; Triazine grubuna ait, sistemik bir herbisittir. Yabancı otlar tarafından alınımları genellikle kökler ve koleoptilden olur. Kontrolü zor olan birçok geniş ve dar yapraklı yabancı otları kontrol altına alır.

LISERE®-T'İN BENZERSİZ ÖZELLİKLERİ



UZUN SÜRELİ ETKİ

Uzun süreli yabancı ot kontrolü sağlar.



GENİŞ SPEKTRUM

Dar ve geniş yapraklı birçok yabancı ot türüne karşı etkilidir.



DİRENÇ YÖNETİMİ

Dayanıklılık yönetimi programlarına uygundur.



GÜVENLİ KULLANIM

Pamuk bitkisi için son derece güvenlidir.



YÜKSEK VERİM

Erken kullanım dönemi sayesinde yabancı otlar kültür bitkisi ile rekabete giremez.

Uygulama Tavsiyesi:

Pamuk ekimi yapıldıktan sonra; pamuk ve yabancı otlar çimlenip toprak üzerine çıkmadan önce toprak ilaçlaması şeklinde yapılmalıdır.



Tüm topraktan etkili herbisitlerde olduğu gibi **Lisere®-T**'den istenilen en iyi sonuçların alınabilmesi için iyi bir toprak işlenmesi yapılmalıdır. Toprak tavında ve keseksiz olmalıdır. Uygulamalardan en iyi sonucu almak amacıyla yelpaze hüzmeli meme tercih edilmeli ve dekara 20-40 litre su ile ilaçlama yapılmalıdır. Ayrıca, kum içeriği yüksek, hafif topraklarda ve salma sulama yapılan alanlarda kullanılmamalıdır.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki	Kontrol Edilen Yabancı Otlar	Kullanım Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Benekli Darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) Topalak (<i>Cyperus rotundus</i>) Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Horozibiği (<i>Amaranthus albus</i>) Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) Şeytan elması (<i>Datura stramonium</i>)	400ml/da çıkış öncesi	56 gün