



An Agricultural  
Sciences Company



# LISERE®-T

Herbisit

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



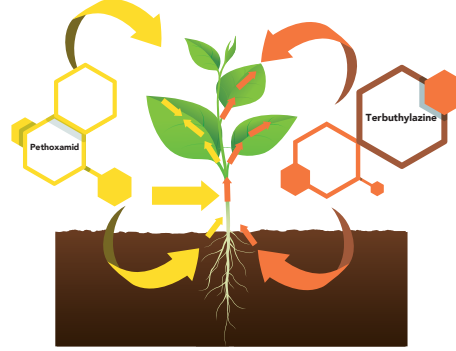
# LISERE®-T

Herbisit

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

**Lisere®-T**, mısırdaki hem dar hem de geniş yapraklı yabancı ot mücadelesinde, ekim sonrası çıkış öncesi ya da erken çıkış sonrası 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 alınım genellikle kökler ve koleoptilden olur. Kontrolü zor olan birçok geniş ve dar yapraklı yabancı otları kontrol altına alır.

## LISERE®-T'nin 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

Mısır bitkisi için son derece güvenlidir.



### YÜKSEK VERİM

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

## Uygulama Tavsiyesi:

Mısır ekimi yapıldıktan sonra; mısır ve yabancı otlar çimlenip toprak üzerine çıkmadan önce toprak ilaçlaması şeklinde ya da yabancı otlar 2-4 yaprak olduğu dönemde ve erken çıkış sonrası uygulama yapılmalıdır.

Lisere®-T



! Tüm topraktan etkili herbisitlerde olduğu gibi **Lisere®-T**'den istenilen en iyi sonuçların alınabilmesi için iyi bir toprak işlemesi 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.

## KULLANILDIĞI BİTKİ VE KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR

Bitki	Kontrol Edilen Yabancı Otlar	Kullanım Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Mısır	Dancan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Sürünücü horoz ibiği ( <i>Amaranthus albus</i> ) Yapışkan otu ( <i>Setaria verticillata</i> )	400ml/da çıkış öncesi	56 gün
	Dancan ( <i>Echinochloa crus galli</i> ) Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) İmam pamuğu ( <i>Abutilon theophrastii</i> ) Sarı taş yoncası ( <i>Melilotus officinalis</i> ) Dev horozibiği ( <i>Amaranthus palmeri</i> ) Şeytan elması ( <i>Datura stramonium</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> )	300ml/da çıkış sonrası	