

Efdal Linol

NOHUT, HAVUÇ, AYÇİÇEĞİ, PATATES, SOĞAN, KİMYON, ANASON

Aktif Madde ve Miktarı **Linuron 450 g/L**
Grubu **C2-7**

HERBİSİT (Yabancı Ot İlacı)
Sistemik etkili

**Geniş
Spektrum,
Yüksek
Etki**



ETKİ ŐEKLİ

- “Linuron” Seğici sistemik bir herbisitir
- Başlıca k3k3ler tarafından olmak 3zere yeşil aksamdan da alınır ve ksilemde akropetal (Aşağıdan yukarıya doğru taşınma) olarak taşınır.
- Fotosentetik elektron transferini engeller.
- ıkış 3ncesi yapılan uygulamalarda yabancı otlar çıkış yaparlar fakat birkaç g3n içerisinde 3nce sararmalar sonra 3l3mler gerçekleşir.
- ıkış sonrası uygulamalarda 3ncelikle yabancı otların damar aralarında ve kenarlarında sararmalar oluşur daha sonra 3l3m g3zlemlenir.

3ZELLİKLERİ

- Linors S3spsansiyon konsantre (SC) form3lasyonludur.
- Linors Sebze ve end3striyel bitkilerde yabancı ot kontrol3 sağlar.
- Linors Uygulama kolaylığı olan, geniş spektrumlu bir herbisitir.
- Linors Dar ve geniş yapraklı yabancı otları kontrol eder.
- Linors Hedef yabancı otların k3k3 ve yaprakları ile alınır.
- Linors ıkış 3ncesi ve çıkış sonrası kullanımı mevcuttur.

KULLANIM D3NEMİ

ıkış 3ncesi ilaçlama:

Ekimden sonra 1-2 g3n içinde yapılır. İlaçlama sırasında toprak keseksiz, ince ve tavında olmalıdır. İlaçlı alanda en az 20 g3n hiçbir toprak işlemesi yapılmamalıdır. Organik maddece zengin topraklarda ilaç daha y3ksek dozlarda atılabilir. Çok hafif kumlu ve killi geçirgen topraklarda ilaç kullanırken dikkatli olmalı ve d3ř3k doz tercih edilmelidir.

ıkış sonrası ilaçlama:

Yabancı otların 2-6 yapraklı geniş d3nemlerinde, soğanların 2 gerçek yapraklı geniş d3neminden sonra, soğan yapraklarının birleşip dolgun bir g3r3n3ř aldığında kullanılır. Toprakta birikimi s3z konusu değildir. Birkaç ay içinde mikroorganizmalar tarafından parçalanır. Bunun içinde m3teakip sene ekilen k3lt3r bitkilerinde zararlı olmaz.

Komşu k3lt3r bitkilerine bulaşmamasına dikkat ediniz.



Yabani Hardal
(*Sinapis arvensis*)



Yapışkan Nakıl
(*Silene conodea*)



Kumsal oban Değneği
(*Polygonum convolvulus*)



Şeytan elması
(*Datura stramonium*)

UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

- Tavsiye dozu 3zerinden hesaplanan bitki koruma 3r3n3 3nce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır.
- Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur.
- Makinenin karıştircısı çalışır durumdaiken karışım depoya ilave edilir.
- Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır.
- Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.
- İlalamalar yelpaze huzmeli meme tipi ile 20-40 lt/da ilaç normunda yapılmalıdır.

Hazırlanan ilaç hemen kullanılmalıdır. Aynı g3n t3k3telebilecek miktardan daha fazla ilaçlı mahl3l hazırlamayınız.

KARIŐABİLİRLİK DURUMU

Diğer ilaçlarla karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez. Bir karışıma gerek duyulursa 3n karışım testi yapılmalıdır.

İLACI KULLANIRKEN

Kullanma dozu ve dönemine göre tavsiye edilen dozlara mutlaka uyunuz.

KULLANILDIĞI BİTKİ VE YABANCI OTLAR

BİTKİ ADI	GENİŞ VE DAR YAPRAKLI YABANCI OTLAR	KULLANMA DOZU	UYGULAMA DÖNEMİ	
			Yabancı ot	Kültür bitkisi
Patates	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	250 ml/da	Çıkış öncesi	Ekimden hemen sonra toprak ilaçlaması
	Sirken (<i>Chenopodium album</i>)			
	Yer Fesleğeni (<i>Mercurialis annua</i>)			
	Kumsal Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)			
Kimyon	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	200 ml/da	2-4 yapraklı genç dönem	3-4 Çatal döneminde
	Sirken (<i>C. opulifolium</i> , <i>C. botrys</i>)			
	Yapışkan Nakil (<i>Silene conodea</i>)			
	Muhabbet Otu (<i>Reseda lutea</i>),			
	Pıtrak (<i>Turgenia latifolia</i>)			
	Boynuzlu yoğurt otu (<i>Galium tricornutum</i>)			
	Düğün Çiçeği (<i>Ranunculus arvensis</i>)			
Taşkesen Otu (<i>Lithospermum arvense</i>),				
Soğan (tohumdan)	Yabancı Süpürge Otu (<i>Sisymbrium officinale</i>),	75 ml/da	2-4 yapraklı genç dönem	2 Gerçek yapraklı genç dönemden sonra (Yapraklar dikleşip dolgun bir görünüm aldığı anda)
	Soda Otu (<i>Salsola ruthenica</i>)			
	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)			
	Sirken (<i>Chenopodium album</i>)			
	Kumsal Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)			
	Fare Kulağı (<i>Anagallis arvensis</i>)			
Soğan (arpacıktan)	Geliincik (<i>Papaver rhoeas</i>)	150 ml/da	2-4 yapraklı genç dönem	2-4 yapraklı dönem
	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)			
	Yavşan Otu (<i>Veronica spp.</i>)			
	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)			
	Sirken (<i>Chenopodium album</i>)			
	Çoban Değneği (<i>Polygonum aviculare</i>)			
	Kumsal Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)			
	Gönül Hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>)			
	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)			
	Pıtrak (<i>Xanthium spinosum</i>)			
Ayçiçeği	Fare Kulağı (<i>Anagallis arvensis</i>)	250 ml/da	Çıkış öncesi	Ekimden hemen sonra
	Geliincik (<i>Papaver rhoeas</i>)			
	Şeytan elması (<i>Datura stramonium</i>)			
	Yavşan Otu (<i>Veronica spp.</i>)			
	Gönül Hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>)			
	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)			
Anason	Sirken (<i>Chenopodium album</i>)	175 ml/da	Çıkış öncesi	Ekimden hemen sonra
	Kumsal Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)			
	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)			
	Sirken (<i>C. opulifolium</i> , <i>C. botrys</i>)			
Anason	Kumsal Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)	150 ml/da	2-6 yapraklı genç dönem	Çıkış sonrası
	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)			
	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)			
Havuç	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	175 ml/da	Çıkış öncesi	Ekimden hemen sonra
	Sirken (<i>Chenopodium album</i>)			
	Kumsal Çoban Değneği (<i>Polygonum convolvulus</i>)			
Havuç	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)	150 ml/da	2-6 yapraklı genç dönem	Çıkış sonrası
	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>)			
	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)			
Nohut	Sirken (<i>Chenopodium album</i>)	200 ml/da	Çıkış öncesi	Ekimden sonra
	Yabani Hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)			
	Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)			
	Yabani semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>)			

[bitki korumada
güvenilir çözüm]