



Aktif Madde: % 70 Metribuzin

Formulasyon: İslanabilir Toz (WP)

Ambalaj: 250 g, 500 g, 1 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki adı | Yabancı ot adı | Uygulama dozu ve dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre | |
|-----------|--|--|--|--------|
| Domates | Horozibiği Sirken Çatal otu Semizotu Yapışkan ot Demir dikenli | (<i>Amaranthus albus</i>) (<i>Chenopodium album</i>) (<i>Digitaria sanguinalis</i>) (<i>Portulaca oleracea</i>) (<i>Setaria verticillata</i>) (<i>Tribulus terrestris</i>) | 50-75 g/da Çıkış öncesi: Fideler toprak yüzeyine çıkmadan Çıkış sonrası: Fideler 6-7 yapraklı iken | 42 gün |
| Soya | Kırmızı köklü tilkikuyruğu Hanım düşeği Semizotu Yabani turp | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) (<i>Euphorbia prostrata</i>) (<i>Portulaca oleracea</i>) (<i>Raphanus raphanistrum</i>) | 50 g/da Ekimden hemen sonra | 42 gün |
| Patates | Kırmızı köklü tilkikuyruğu Sirken Bambul otu Yer fesleğeni Sarmaşık çobandeğneği Yabani hardal Odunsu köpek üzümü Demir dikenli Farekulağı Büyük pıtrak | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) (<i>Chenopodium album</i>) (<i>Heliotropium europaeum</i>) (<i>Mercurialis annua</i>) (<i>Polygonum convolvulus</i>) (<i>Sinapis arvensis</i>) (<i>Solanum dulcamara</i>) (<i>Tribulus terrestris</i>) (<i>Veronica spp.</i>) (<i>Xanthium macrocarpum</i>) | 50-75 g/da Çıkış öncesi: Patates dikiminden sonra Çıkış sonrası: Patatesler 5-10 cm boyda iken | 42 gün |



Aktif Madde: 330 g/l Pendimethalin

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|--|---|--|
| Ayçiçeği Pamuk Soğan Patates | Tiilkikyuruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 500 ml/da Ekim öncesi Çıkış öncesi |
| | Horozibiği (<i>Amaranthus albus</i>) | |
| | Farekulağı (<i>Anagallis arvensis</i>) | |
| | Rüzgar otu (<i>Apera spicaventi</i>) | |
| | Kara pazı (<i>Atriplex patula</i>) | |
| | Çobançantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) | |
| | Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | |
| | Bambul otu (<i>Chrozophora tinctoria</i>) | |
| | Çatal otu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | |
| | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |
| | Sütleğen (<i>Euphorbia spp.</i>) | |
| | Boz ot (<i>Heliotropium europaeum</i>) | |
| | Ballıbaba (<i>Lamium amplexicaule</i>) | |
| | Papatya (<i>Matricaria spp.</i>) | |
| | Gelincik (<i>Papaver rhoeas</i>) | |
| | Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) | |
| | Çobandegneği (<i>Polygonum spp.</i>) | |
| | Çayır salkım otu (<i>Poa pratensis</i>) | |
| | Kirpi darı (<i>Setaria spp.</i>) | |
| | Yapışkan ot (<i>Setaria verticillata</i>) | |
| Bülbül otu (<i>Sisymbrium officinale</i>) | | |
| Kuş otu (<i>Stelleria media</i>) | | |
| Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) | | |
| Kanyaş / Geliç (<i>Sorghum halepense</i>) Tohumdan | | |
| Tarla akça çiçeği (<i>Thlaspi arvense</i>) | | |
| Isırgan otu (<i>Urtica urens</i>) | | |
| Horozibiği (<i>Amaranthus albus</i>) | | |
| Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | | |
| Mısır | Bambul otu (<i>Chrozophora tinctoria</i>) | 500 ml/da |
| Domates | Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) | Dikim öncesi |
| | Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) | |



Aktif Madde: 40 g/l Nicosulfuron

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|---|--|--|--|
| MISIR* | Benekli darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) | 125 ml/da Mısır 4-8 yapraklı iken, yabancı otlar kardeşlenme öncesi veya kardeşlenme içinde oldukları erken dönemde (2-6 yaprak) | 30 gün |
| | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | | |
| | Çatalotu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | | |
| | Yeşil kirpi darı (<i>Setaria viridis</i>) | | |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | | |
| | Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) | | |
| | Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>) | | |
| Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) | | | |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halapense</i>) | 125 ml/da İlacı bünyeye alacak yeterli çıkışlar olduktan sonra (10-30 cm boyda) | 30 gün |

***Tatlı mısır ve cin mısırlarda kullanılmaz.**



Aktif Madde: 200 g/l Cyhalofop-butyl
Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)
Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Zamanı | |
|-----------|--------------------------|--|--|
| Çeltik | Darıcan (Cinek) | <i>(Echinochloa crus-galli)</i> | ASTRADEX + Yayıcı yapıştırıcı * |
| | Çeltiksi darıcan | <i>(Echinochloa oryzoides)</i> | 75 ml + 75 ml/da |
| | | | Kardeşlenmeden önce (2-4 yaprak) |
| | Darıcan (Cinek) | <i>(Echinochloa crus-galli)</i> | ASTRADEX + Yayıcı yapıştırıcı * |
| | Çeltiksi darıcan | <i>(Echinochloa oryzoides)</i> | 100 ml + 100 ml/da |
| | | | Kardeşlenmeden sonra (1-2 kardeş) |
| | Su ayrığı | <i>(Paspalum paspaloides)</i> | ASTRADEX + Yayıcı yapıştırıcı * |
| | | | 75 ml + 75 ml/da |
| | | ASTRADEX + Yayıcı yapıştırıcı * | |
| Baraj otu | <i>(Diplachne fusca)</i> | 150 ml + 150 ml/da | |
| | | Kardeşlenmeden sonra (5-7 kardeş) | |

* Tank karışımı yapılarak kullanılır.



Aktif Madde: 50 g/L Quisalofop-P-ethyl

Formulasyon: EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|------------------|---|---|
| Bağ* | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | 100 ml/da |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | Köpek dişi 15-20 cm, Kanyaş 2-3 kardeşten iken |
| Domates | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | 100 ml/da |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | Domatesler 15-20 cm boyda, yabancı otlar 3-6 yapraklı dönemde, çıkış sonrası |
| Ayçiçeği | Darican (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 100 ml/da Ayçiçeği ve Yabancı otların 3-4 yapraklı olduğu dönemde, çıkış sonrası |
| | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | |
| | Yapışkan darı (<i>Setaria spp.</i>) | |
| | Darican (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |
| | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | |
| | Çayır püskülü (<i>Poa spp.</i>) | |
| Soğan | Brom (<i>Bromus spp.</i>) | 100 ml/da Soğan 15-20 cm boyda, kanyaşlar 3-5 yapraklı, darican ve yapışkan darılar 10-15 cm boyda oldukları dönem |
| | Yabani arpa (<i>Hordeum spontaneum</i>) | |
| | Yabani darı (<i>Panicum sp.</i>) | |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | |
| Kırmızı mercimek | Darican (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 75 ml/da Mercimek 8-12 cm boyda, yabancı otlar 2-4 yapraklı olduğu dönemde, çıkış sonrası |
| | Yapışkan darı (<i>Setaria spp.</i>) | |
| | Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | |
| | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | |
| | Kendi gelen buğday (<i>Triticum aestivum</i>) | |
| Şeker Pancarı | Kendi gelen arpa (<i>Hordeum vulgare</i>) | 100 ml/da Mercimek 8-12 cm boyda, yabancı otlar 2-4 yapraklı olduğu dönemde, çıkış sonrası |
| | Ayrık (<i>Elymus repens</i>) | |
| | Yabani yulaf (<i>Avena fatua</i>) | |
| | 75-100 ml/da | |
| Pamuk | Darican (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | Yıllık yabancı otlarda düşük doz, Çok yıllık yabancı otlarda yüksek doz uygulanır. |
| | Yabani darı (<i>Panicum spp.</i>) | |
| | Kunyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | |
| | Püsküllü çayır (<i>Bromus tectorum</i>) | |
| Soya Fasulyesi | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 75-100 ml/da Tohumdan gelenlerde düşük, rizomdan gelenlerde yüksek doz uygulanır. |
| | Kuşyemi (<i>Phalaris spp.</i>) | |
| | Darican (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |
| | Yabani darı (<i>Panicum spp.</i>) | |
| | Kunyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | |
| | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | |
| Kanola | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 200 ml/da, Çıkış sonrası |
| | Kuşyemi (<i>Phalaris spp.</i>) | |
| | Delice (<i>Lolium temulentum</i>) | |
| | Kendi gelen buğday (<i>Triticum aestivum</i>) | |
| | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | |
| | Yapışkan darı (<i>Setaria spp.</i>) | |
| | 100 ml/da, Çıkış sonrası | |
| NOHUT | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 75 ml/da, Çıkış sonrası |
| | Yabani yulaf (<i>Avena fatua</i>) | |
| | Kendi gelen buğday (<i>Triticum aestivum</i>) | |
| | Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | |

(* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.)



Aktif Madde: 75 g/l Mesotrione + 30 g/l Nicosulfuron

Formulasyon: SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Ambalaj: 50 ml, 100ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|-----------|--|---------------|--|
| Mısır | İmampamuğu (<i>Abutilon theophrastii</i>) | 200 ml/da | Çıkış sonrası yabancı otların 2-6 yapraklı döneminde 35 gün |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | | |
| | Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) | | |
| | Topalak (<i>Cyperus rotundus</i>) | | |
| | Benekli darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) | | |
| | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | | |
| | Yabani bamya (<i>Hibiscus trionum</i>) | | |
| | Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) | | |
| | Yapışkan ot (<i>Setaria verticillata</i>) | | |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | | |
| | Zincir pıtrağı (<i>Xanthium spinosum</i>) | | |



Aktif Madde: 45 g/l Pinoxaden + 20 g/l Cloquintocet-mexyl (Safener)

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5L, 10L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu |
|-----------|--|---------------|
| Arpa | Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | 90 ml/da |
| Buğday | Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | 90 ml/da |
| | Tilki kuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 100 ml/da |
| | Kuş yemi (<i>Phalaris paradoxa</i>) | |
| | İngiliz çimi (<i>Lolium perenne</i>) | |



Aktif Madde: 200 g/l Glufosinate-ammonium tuzu

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|---------------------|----------------------------|--|--|
| Meyve, | Tilkikuyruğu | 300-750 ml/da Yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede uygulanır | |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu | | |
| | Püsküllü çayır | | |
| | Sirken | | |
| Tarla sarmaşığı | | | |
| Bağ, | Köpekdişi ayırığı | | |
| | Topalak | | |
| Turunçgil bahçeleri | Çatal otu | | |
| | Darıcan | | |
| | Turnagagası | | |
| | Dikenli yabani marul | | |
| | Sinir otu | | |
| | Semizotu | | |
| | İmamkavuşu | | |
| | Yabani hardal | | |
| Kanyaş | | | |
| Eşek marulu | | | |
| Yonca | | | |



Aktif Madde: 480 g/l Glyphosate isopropylamin tuzu

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Zamanı |
|---|---|-----------------------------------|
| Turuncgiller, Fındık, Bağ*, Meyve bahçeleri ve ekili olmayan alanlar | Tek yıllık dar ve geniş yapraklı yabancı otlar | |
| | 300 ml/da | |
| | Tilkikuyruğu | (<i>Alopecurus myosuroides</i>) |
| | Horozibiği | (<i>Amaranthus albus</i>) |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) |
| | Yeşil horozibiği | (<i>Amaranthus viridis</i>) |
| | Kısır yabani yulaf | (<i>Avena sterilis</i>) |
| | Kısır brom | (<i>Bromus sterilis</i>) |
| | Sirken | (<i>Chenopodium album</i>) |
| | Bambul otu | (<i>Chrozophora tinctoria</i>) |
| | Yabani havuç | (<i>Daucus carota</i>) |
| | Benekli darıcan | (<i>Echinochloa colonum</i>) |
| | Darıcan | (<i>Echinochloa crus-galli</i>) |
| | Sütleşen | (<i>Euphorbia spp.</i>) |
| | Turnagagası | (<i>Geranium dissectum</i>) |
| | Ballıbababa | (<i>Lamium amplexicaule</i>) |
| | Çimensi bezelye | (<i>Lathyrus nissolia</i>) |
| | Çayır mürdügümü | (<i>Lathyrus pratensis</i>) |
| | Ebegümece | (<i>Malva neglecta</i>) |
| | Yabani yonca | (<i>Medicago polymorpha</i>) |
| Yer fesleğeni | (<i>Mercurialis annua</i>) | |
| Mısır hardalı | (<i>Ochthodium aegyptiacum</i>) | |
| Kuşyemi | (<i>Phalaris spp.</i>) | |
| Semizotu | (<i>Portulaca oleracea</i>) | |
| Tarla düğün çiçeği | (<i>Ranunculus arvensis</i>) | |
| Kanarya otu | (<i>Senecio vernalis</i>) | |
| Yeşil kirpi darı | (<i>Setaria viridis</i>) | |
| Yabani hardal | (<i>Sinapis arvensis</i>) | |
| Kuş otu | (<i>Stellaria media</i>) | |
| Yabani fiğ | (<i>Vicia spp.</i>) | |
| Zincir pıtrağı | (<i>Xanthium spinosum</i>) | |
| Domuz pıtrağı | (<i>Xanthium strumarium</i>) | |
| Kara, demiryolu kenarları, havaalanları, fabrika bahçeleri, tarihi alanlar, tarla kenarları vs. | Çok yıllık dar ve geniş yapraklı yabancı otlar | |
| | 600 ml/da | |
| | Pelin | (<i>Artemisia vulgaris</i>) |
| | Tarla sarmaşığı | (<i>Convolvulus arvensis</i>) |
| | Topalak | (<i>Cyperus rotundus</i>) |
| Köpekdişi ayrığı | (<i>Cynodon dactylon</i>) | |
| Kanyaş (Geliç) | (<i>Sorghum halepense</i>) | |
| Büyük ısırgan otu | (<i>Urtica dioica</i>) | |
| Banketler, su ve drenaj kanalları | 1000 ml/da | |
| | Yabancı otların aktif büyüme devresinde | |
| Banketler, su ve drenaj kanalları | 1000 - 1500 ml/da | |
| | Yabancı otların aktif büyüme devresinde | |

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.



Aktif Madde: 500 g/l 2,4-D asite eşdeğer dimethyl amin tuzu

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 1 L, 5 L, 10 L, 17 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

| | | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| Hububat | Kanavcı otu | (Adonis spp.) |
| | Kandamlası | (Adonis flammea) |
| | Karamuk | (Agrostemma githago) |
| | Farekulağı | (Anagallis arvensis) |
| | Siğirdili | (Anchusa leptophylla) |
| | Papatya | (Anthemis spp.) |
| | Tarla köpek papatyası | (Anthemis arvensis) |
| | Taşkesen otu | (Buglossoides arvensis) |
| | Sürünücü çan çiçeği | (Campanula rapunculoides) |
| | Küçük pıtrak | (Caucalis platycarpus) |
| | Çobançantası | (Capsella bursa-pastoris) |
| | Güneş dikenini | (Centaurea solstitialis) |
| | Pelemir | (Cephalaria syriaca) |
| | Farekulaklı boynuz otu | (Cerastium perfoliatum) |
| | Sarı mum çiçeği | (Cerinthe minor) |
| | Sirken | (Chenopodium album) |
| | Ak hindiba | (Chondrilla juncea) |
| | Yabani hindiba | (Cichorium intybus) |
| | Hazeran | (Consolida anthoroidea) |
| | Yabani karanfil | (Dianthus anatolicus) |
| | Avrupa dönbabası | (Erodium hoefitianum) |
| | Sütteleğen | (Euphorbia microsphaera) |
| | Tarla atkuyruğu | (Equisetum arvense) |
| | Anadolu şahteresi | (Fumaria kralikii) |
| | Hakiki şahtere | (Fumaria officinalis) |
| | Adi şahtere | (Fumaria vaillantii) |
| | Turnagagası | (Geranium spp.) |
| | Yabani çivit otu | (Isatis tinctoria) |
| | Dikenli yabani marul | (Lactuca serriola) |
| | Mürdümük | (Lathyrus spp.) |
| | Yabani tere | (Cardaria draba) |
| | Ballibaba | (Lamium amplexicaule) |
| | Yabani mürdümük | (Lathyrus aphaca) |
| Yabani ebegümece | (Malva sylvestris) | |
| Taş yoncası | (Melilotus indica) | |
| Sarı taş yoncası | (Melilotus officinalis) | |
| Gelincik | (Papaver rhoeas) | |
| Çobandeğneği | (Polygonum aviculare) | |
| Tarla düğün çiçeği | (Ranunculus arvensis) | |
| Yabani turp | (Raphanus raphanistrum) | |
| Muhabbet çiçeği | (Reseda lutea) | |
| Kanarya otu | (Senecio vernalis) | |
| Yabani hardal | (Sinapis arvensis) | |
| Bülbül otu | (Sisymbrium officinale) | |
| Kuş otu | (Stellaria media) | |
| Yemlik | (Tragopogon bupthalmoides) | |
| Pıtrak | (Turgenia latifolia) | |
| Arap baklası | (Vaccaria pyramidata) | |
| Yavşan otu | (Veronica persica) | |
| Yabani fiğ | (Vicia spp.) | |
| Mısır | Kırmızı köklü tilkikuyruğu | (Amaranthus retroflexus) |
| | Sirken | (Chenopodium album) |
| | Boz ot | (Heliotropium europaeum) |
| | Yabani turp | (Raphanus raphanistrum) |
| | Yabani hardal | (Sinapis arvensis) |
| Eşek marulu | (Sonchus arvensis) | |



Aktif Madde: 480 g/l 2,4-D Asite eşdeğer Isooctylester

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 1 L, 5 L, 10 L, 17 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|--|-----------------------------------|--|
| GENİŞ VE TEK YILLIK YABANCI OTLAR | | |
| Hububat | Kandamlası | (<i>Adonis flammea</i>) |
| | Karamuk | (<i>Agrostemma githago</i>) |
| | Farekulağı | (<i>Anagallis arvensis</i>) |
| | Siğirdili | (<i>Anchusa officinalis</i>) |
| | Tarla köpek papatyası | (<i>Anthemis arvensis</i>) |
| | Tarla yapışkan otu | (<i>Asperula arvensis</i>) |
| | Sarı ot | (<i>Boreava orientalis</i>) |
| | Taşkesen otu | (<i>Buglossoides arvensis</i>) |
| | Çan çiçeği | (<i>Campanula spp.</i>) |
| | Çobançantası | (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) |
| | Yabani tere | (<i>Cardaria draba</i>) |
| | Küçük pıtrak | (<i>Caucalis platycarpos</i>) |
| | Pelemir | (<i>Cephalaria syriaca</i>) |
| | Gökbaş | (<i>Centaurea cyanus</i>) |
| | Peygamber çiçeği | (<i>Centaurea depressa</i>) |
| | Boynuz otu | (<i>Cerastium arvense</i>) |
| | Yabani hindiba | (<i>Cichorium intybus</i>) |
| | Suriye turpu | (<i>Chorispura syriaca</i>) |
| | Köygöçüren | (<i>Cirsium arvense</i>) |
| | Doğu tarla hazeranı | (<i>Consolida orientalis</i>) |
| | Tarla sarmaşığı | (<i>Convolvulus arvensis</i>) |
| | Yabani karanfil | (<i>Dianthus anatolicus</i>) |
| | Dönbaba | (<i>Erodium cicutarium</i>) |
| | Çirçir otu | (<i>Erophila verna</i>) |
| | Sütleğen | (<i>Euphorbia microsphaera</i>) |
| | Anadolu şahteresi | (<i>Fumaria kralikii</i>) |
| Adi şahtere | (<i>Fumaria vaillantii</i>) | |
| Yumru lu jeranyum | (<i>Geranium tuberosum</i>) | |
| Yabani çivit otu | (<i>Isatis tinctoria</i>) | |
| Dikenli yabani marul | (<i>Lactuca serriola</i>) | |
| Ballıbaba | (<i>Lamium amplexicaule</i>) | |
| Yabani mürdümük | (<i>Lathyrus aphaca</i>) | |
| Yabani ebegümeci | (<i>Malva sylvestris</i>) | |
| Papatya | (<i>Matricaria spp.</i>) | |
| Sarı taş yoncası | (<i>Melilotus officinalis</i>) | |
| Gönül hardalı | (<i>Myagrum perfoliatum</i>) | |
| Trakya hardalı | (<i>Neslia apiculata</i>) | |
| Toplu iğne hardalı | (<i>Neslia paniculata</i>) | |
| Gelincik | (<i>Papaver rhoeas</i>) | |
| Çobandeğneği | (<i>Polygonum aviculare</i>) | |
| Tarla düğün çiçeği | (<i>Ranunculus arvensis</i>) | |
| Yabani turp | (<i>Raphanus raphanistrum</i>) | |
| Muhabbet çiçeği | (<i>Reseda lutea</i>) | |
| Zühretarağı | (<i>Scandix pecten-veneris</i>) | |
| Yapışkan nakil | (<i>Silene conoidea</i>) | |
| Renkli nakil | (<i>Silene colorata</i>) | |
| Yabani hardal | (<i>Sinapis arvensis</i>) | |
| Bülbül otu | (<i>Sisymbrium officinale</i>) | |
| Kuş otu | (<i>Stellaria media</i>) | |
| Yemlik | (<i>Tragopogon latifolius</i>) | |
| Pıtrak | (<i>Turgenia latifolia</i>) | |
| Arap baklası | (<i>Vaccaria pyramidata</i>) | |
| Yavşan otu | (<i>Veronica spp.</i>) | |
| Yabani fiğ | (<i>Vicia spp.</i>) | |
| | | 125-166 ml/da |
| | | Hububatın kardeşlenme döneminde (düşük dozlar erken, yüksek dozlar ise geç dönemde) uygulanır. |
| | | Mono kültür tarım yapılan bölgelerde tavsiye edilir. |



Aktif Madde: 240 g/l Oxyfluorfen

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 250 ml, 500 ml, 1L, 3L, 5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki adı | Uygulama dozu | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ayçiçeği | 100 ml/da | 21 gün |
| Soğan | 75 ml/da | 21 gün |
| Karnabahar | 150 ml/da | 21 gün |
| Narenciye | 250 ml/da | 21 gün |
| Armut | 250 ml/da | 21 gün |
| KONTROL ETTİĞİ YABANCI OTLAR | | |
| Kırmızı köklü tilkikuyruğu | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | |
| Farekulağı | (<i>Anagallis arvensis</i>) | |
| Kara pazı | (<i>Atriplex patula</i>) | |
| Kokar ot | (<i>Bifora radians</i>) | |
| Kısır brom | (<i>Bromus sterilis</i>) | |
| Sirken | (<i>Chenopodium album</i>) | |
| Bambul otu | (<i>Chrozophora tinctoria</i>) | |
| Tarla sarmaşığı | (<i>Convolvulus arvensis</i>) | |
| Çatal otu | (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | |
| Benekli darıcan | (<i>Echinochloa colonum</i>) | |
| Darıcan | (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |
| Hakiki papatya | (<i>Matricaria chamomilla</i>) | |
| Gelincik | (<i>Papaver rhoeas</i>) | |
| Semizotu | (<i>Portulaca oleraceae</i>) | |
| Sarmaşık | (<i>Polygonum convolvulus</i>) | |
| çobandeğneği | (<i>Polygonum convolvulus</i>) | |
| Tarla düğün çiçeği | (<i>Ranunculus arvensis</i>) | |
| Kirpi darı | (<i>Setaria spp.</i>) | |
| Yabani hardal | (<i>Sinapis arvensis</i>) | |
| Köpek üzümü | (<i>Solanum nigrum</i>) | |
| Eşek marulu | (<i>Sonchus arvensis</i>) | |
| Adi yavşan otu | (<i>Veronica hederifolia</i>) | |
| Domuz pıtrağı | (<i>Xanthium strumarium</i>) | |



Aktif Madde: 480 g/l Oxyfluorfen

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 1L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Zamanı |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Soğan | Kırmızı köklü tilkikuyruğu | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) |
| | Mavi farekulağı | (<i>Anagallis caerulea</i>) |
| | Farekulağı | (<i>Anagallis arvensis</i>) |
| | Sarı ot | (<i>Boreava orientalis</i>) |
| | Çobançantası | (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) |
| | Sirken | (<i>Chenopodium album</i>) |
| | Yatık sirken | (<i>Chenopodium vulvaria</i>) |
| | Tarla sarmaşığı | (<i>Convolvulus arvensis</i>) |
| | Uzun süpürge otu | (<i>Descurainia sophia</i>) |
| | Anadolu şahteresi | (<i>Fumaria kralikii</i>) |
| | Boz ot | (<i>Heliotropium europaeum</i>) |
| | Boynuzlu yoğurt otu | (<i>Galium tricornutum</i>) |
| | Yağlı ot | (<i>Gypsophylla pilosa</i>) |
| | Hakiki papatya | (<i>Matricaria chamomilla</i>) |
| | Gelincik | (<i>Papaver rhoeas</i>) |
| | Çobandeğneği | (<i>Polygonum aviculare</i>) |
| | Yabani hardal | (<i>Sinapis arvensis</i>) |
| Köpek üzümü | (<i>Solanum nigrum</i>) | |
| Adi yavşan otu | (<i>Veronica hederifolia</i>) | |



Aktif Madde: 480 g/l Bentazone + 22,4 g/l Imazamox

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 250 ml, 500 ml, 1 L, 3 L, 5 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|------------|---|---|--|
| Yerfıstığı | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | 150 ml/da Çıkış sonrası, yabancı otların 2-4 yapraklı döneminde | - |
| | Hint keneviri (<i>Corchorus olitorius</i>) | | |
| | Şeytan elması (<i>Datura stramonium</i>) | | |
| | Yabani bamya (<i>Hibiscus trionum</i>) | | |
| | Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) | | |
| | Sarı tüylü darı (<i>Setaria glauca</i>) | | |
| | Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>) | | |
| Fasulye | Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | 150 ml/ da Çıkış sonrası, yabancı otların 2-4 yapraklı döneminde | 49 gün |
| | Hakiki şahtere (<i>Fumaria officinalis</i>) | | |
| | Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) | | |
| | Yapışkan ot (<i>Setaria verticillata</i>) | | |
| | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) | | |
| | Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) | | |
| | Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>) | | |



Aktif Madde: 915 g/l S-Metolachlor + 45 g/l Benoxacor

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|-----------|---|--|
| Pamuk | Horozibiği (<i>Amaranthus albus</i>) (<i>Chenopodium album</i>) | 150 ml/da Ekim öncesi toprağa karıştırılır. |
| | Sirken (<i>Cyperus rotundus</i>) (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |
| | Topalak (<i>Portulaca oleracea</i>) | |
| | Darıcan Semizotu | |



Aktif Madde: 108 g/l Haloxypop-P-methyl ester

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Kontrol Ettiği Yabancı Otlar | Uygulama Dozu | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|--------------|--|---------------|--|
| PAMUK | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 15 gün |
| SOYA | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 15 gün |
| NARENCİYE | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | 240 ml/da | 15 gün |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | |
| MERCİMEK | Yabani yulaf (<i>Avena fatua</i>) | 45 ml/da | 15 gün |
| DOMATES | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 52 gün |
| BİBER | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 52 gün |
| BAĞ* | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 52 gün |
| | Köpekdişi ayrığı (<i>Cynodon dactylon</i>) | 240 ml/da | |
| YERFISTIĞİ | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 98 gün |
| KARPUZ | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 60 ml/da | 52 gün |
| SOĞAN | Yabani yulaf (<i>Avena fatua</i>) | 45 ml/da | 52 gün |
| ŞEKERPANCARI | Ayrık (<i>Agropyron sp.</i>) | 60 ml/da | 56 gün |
| | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | | |
| | Delice (<i>Lolium sp.</i>) | | |
| | Tavşanbıyığı (<i>Poa annua</i>) | | |
| | Tilkikuyruğu (<i>Alopecuros myosuroides</i>) | | |
| | Yabani yulaf (<i>Avena fatua</i>) | | |
| | Yumuşak başaklı kuşyemi (<i>Phalaris paradoxa</i>) | | |

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.



Aktif Madde: 350 g/l Metamitron + 150 g/l Ethofumesate

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml 500 ml, 800 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|---------------|--|---|--|
| Şeker Pancarı | Sirken (Chenopodium album) Yabani hardal (Sinapsis arvensis) Dikenli yabani marul (Lactuca serriola) | Çıkiş sonrası 1. Uygulama 200 ml/da Şeker pancarı tam kotiledon döneminde ve yabancı otların 2-4 yapraklı döneminde iken uygulama yapılır. 2. Uygulama 200 ml/da İlk uygulamadan 7-10 gün sonra yaşayan ve tekrar çıkan yabancı otları kontrol etmek için kullanılır. 3. Uygulama 200 ml/da İkinci uygulamadan 7-10 gün sonra yaşayan ve tekrar çıkan yabancı otları kontrol etmek için kullanılır. | 90 gün |



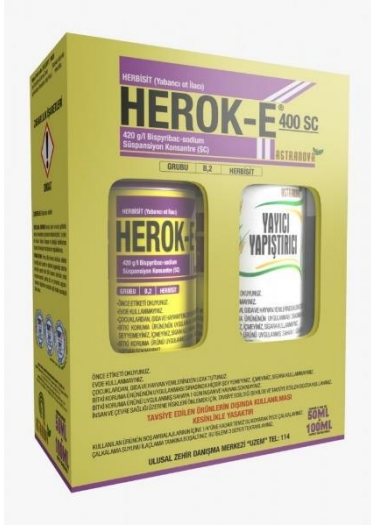
**Aktif Madde: 250 g/l Glyphosate asite eşdeğer
glyphosate isopropylamin tuzu + 40 g/l
Diflufenican**

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

**Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml,
1 L, 5 L, 10 L, 20 L**

**Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.
Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün
bilgilerini okuyun.**

| Bitki adı | Yabancı ot adı | Uygulama dozu ve dönemi | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Kültür bitkisi yetiştirilmeyen alanlar | Tilkikuyruğu | (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 450 ml/da, Çıkış sonrası yabancı otların 2-6 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde uygulanır. |
| | İmampamuğu | (<i>Abutilon theophrastii</i>) | |
| | Kekre | (<i>Acrotilon repens</i>) | |
| | Tarla köpek papatyası | (<i>Anthemis arvensis</i>) | |
| | Yatık boya kökü | (<i>Asperugo procumbens</i>) | |
| | Yabani yulaf | (<i>Avena fatua</i>) | |
| | Koyungözü papatya | (<i>Bellis perennis</i>) | |
| | Kokar ot | (<i>Bifora radians</i>) | |
| | Japon bromu | (<i>Bromus japonicus</i>) | |
| | Püsküllü çayır | (<i>Bromus tectorum</i>) | |
| | Çobançantası | (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) | |
| | Yabani tere | (<i>Cardaria draba</i>) | |
| | Saka diken | (<i>Carduus pycnocephalus</i>) | |
| | Topak boynuz otu | (<i>Cerastium glomeratum</i>) | |
| | Yabani havuç | (<i>Daucus carota</i>) | |
| | Hazaran | (<i>Delphinium consolida</i>) | |
| | Güneş sütlegeni | (<i>Euphorbia helioscopia</i>) | |
| | Hakiki şahtere | (<i>Fumaria officinalis</i>) | |
| | Dilkanatan | (<i>Galium aparine</i>) | |
| | Dikenli yabani marul | (<i>Lactuca serriola</i>) | |
| | Ballıbaba | (<i>Lamium amplexicaule</i>) | |
| | Tavşan salatası | (<i>Lapsane communis</i>) | |
| | Tavşanbıyığı | (<i>Poa annua</i>) | |
| | Adi salkım otu | (<i>Poa trivialis</i>) | |
| Düğün çiçeği | (<i>Ranunculus repens</i>) | | |
| Yabani turp | (<i>Raphanus raphanistrum</i>) | | |
| İmamkavuşu | (<i>Senecio vulgaris</i>) | | |
| Kuş otu | (<i>Stellaria media</i>) | | |
| Adi yavşan otu | (<i>Veronica hederifolia</i>) | | |
| Kaba tüylü fiğ | (<i>Vicia hirsuta</i>) | | |
| Adi fiğ | (<i>Vicia sativa</i>) | | |
| Doğu ballıbabası | (<i>Wiedemannia orientalis</i>) | | |
| Kültür bitkisi yetiştirilmeyen alanlar | Kırmızı köklü tilkikuyruğu | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | 700 ml/da, Çıkış sonrası yabancı otların 2-6 yapraklı olduğu aktif büyüme döneminde uygulanır. |
| | Sirken | (<i>Chenopodium album</i>) | |
| | Köygöçüren | (<i>Cirsium arvense</i>) | |
| | Tarla sarmaşığı | (<i>Convolvulus arvensis</i>) | |
| | Köpekdişi ayrığı | (<i>Cynodon dactylon</i>) | |
| | Dönbaba | (<i>Erodium cicutarium</i>) | |
| | Kırmızı çiçekli ballıbaba | (<i>Lamium purpureum</i>) | |
| | İtalyan Çimi | (<i>Loium multiflorum</i>) | |
| | Gelincik | (<i>Papaver rhoeas</i>) | |
| | Kamış | (<i>Phragmites australis</i>) | |
| | Ortanca sinir otu | (<i>Plantago media</i>) | |
| | Kıvırcık Labada | (<i>Rumex crispus</i>) | |
| Yabani hardal | (<i>Sinapis arvensis</i>) | | |
| Eşek marulu | (<i>Sonchus arvensis</i>) | | |
| Isırgan Otu | (<i>Urtica urens</i>) | | |



Aktif Madde: 420 g/l Bispyribac-sodium

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|-----------|-----------------------|------------------------------------|---|
| Çeltik | İmam pamuğu | (<i>Abutilon theophrasti</i>) | 5 ml ilaç + 10 ml yayıcı yapıştırıcı/da |
| | Deniz sandalye sazi | (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) | Çeltik ve yabancı otların |
| | Kız otu | (<i>Cyperus difformis</i>) | 4 yapraklı olduğu dönemde; |
| | Darıcan | (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |
| | Çeltiksi darıcan | (<i>Echinochloa oryzoides</i>) | 6 ml ilaç + 10 ml yayıcı yapıştırıcı/da |
| | Boğumlu çobandedneği | (<i>Polygonum lapathifolium</i>) | Çeltik ve yabancı otların |
| | Domuz pıtrağı | (<i>Xanthium strumarium</i>) | 6 yapraklı olduğu dönemde; |



Aktif Madde: 480 g/l Mesotrione

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 250 ml, 500 ml, 1L, 5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı ot Adı | | Uygulama Dozu Ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre | |
|------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Mısır | Kırmızı köklü tilkikuyruğu | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | 30 ml/da | 30 gün | |
| | Sirken | (<i>Chenopodium album</i>) | Çıkış sonrası | | |
| | Köpek üzümü | (<i>Solanum nigrum</i>) | yabancı otlar 2-6 yapraklı dönemde | | |
| Haşhaş | Çobançantası | (<i>Capsella bursa pastoris</i>) | 30 ml/ da | 70 gün | |
| | Sirken | (<i>Chenopodium album</i>) | | | Çıkış sonrası |
| | Köygöçüren | (<i>Cirsium arvense</i>) | | | yabancı otlar 4-6 yapraklı dönemde |
| | Ballıbaba | (<i>Lamium amplexicaule</i>) | | | |
| | Kıvırcık labada | (<i>Rumex crispus</i>) | | | |
| | Yabani turp | (<i>Raphanus raphanistrum</i>) | | | |
| | Yabani hardal | (<i>Sinapis arvensis</i>) | | | |
| Yavşan otu | (<i>Veronica arvensis</i>) | | | | |

KAVROL 48 SC' nin yayıcı yapıştırıcılarla karışım yapılarak kullanılması tavsiye edilir.



Aktif Madde: 452,42 g/l 2,4-D 2-Ethylhexyl ester + 6,25 g/l Florasulam

Formulasyon: Süspo - Emülsiyon (SE)

**Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml
500 ml, 800 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|----------------|--|---------------|--|
| Buğday Arpa | Kan damlası (<i>Adonis aestivalis</i>) İtalyan siğirdili (<i>Anchusa azurea</i>) Yatık boya kökü (<i>Asperugo procumbens</i>) Taşkesen otu (<i>Buglossoides arvensis</i>) Sarı ot (<i>Boreava orientalis</i>) Rum yalancı keteni (<i>Camelina rumelica</i>) Yabani tere (<i>Cardaria draba</i>) Boynuz otu (<i>Cerastium dicothomum</i>) Uzun süperge otu (<i>Descurainia sophia</i>) Kıraç ıtırı (<i>Geranium stepporum</i>) Sarkık meyveli yavruağzı (<i>Hypocoum pendulum</i>) Yabani çivit otu (<i>Isatis tinctoria</i>) Trakya hardalı (<i>Neslia apiculata</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Süpürge otu (<i>Sisymbrium altissimum</i>) Kaba tüylü fiğ (<i>Vicia narbonensis</i>) Adi fiğ (<i>Vicia sativa</i>) | 50 ml/da | 14 gün |
| Buğday Arpa | Tarla papatyası (<i>Anthemis fumarifolia</i>) Saka dikenini (<i>Carduus pinocephalus</i>) Tarla hazeranı (<i>Consolida regalis</i>) Boynuzlu yoğurt otu (<i>Galium tricomutum</i>) Çoban değneği (<i>Polygonum bellardi</i>) Tarla düğün çiçeği (<i>Ranunculus arvensis</i>) Meryem dikenini (<i>Silybum marianum</i>) Parmaklı yavşan otu (<i>Veronica triphyllos</i>) | 60 ml/da | 14 gün |
| Buğday Arpa | Kekre (<i>Acroptilon repens</i>) Kokar ot (<i>Bifora radians</i>) Gökbaş (<i>Centaurea depressa</i>) Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) Doğu ballıbabası (<i>Wiedemannia orientalis</i>) | 70 ml/da | 14 gün |
| Mısır* | İmam pamuğu (<i>Abutilon theophrasti</i>) Kırmızı köklü tilki kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Uzun loğusa otu (<i>Aristolochia clematitis</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yatık sirken (<i>Chenopodium vulvaria</i>) Dil kanatan (<i>Galium aparine</i>) Gece sefası (<i>Ipomea stolonifera</i>) Adi soda otu (<i>Salsola kali</i>) Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) Domuz pıtrağı (<i>Xanthium strumarium</i>) | 70 ml/da | 14 gün |
| Mısır* | Kekre (<i>Acroptilon repens</i>) Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) | 80 ml/da | 14 gün |

(*) Hibrit mısır tohumu üretiminde ve şeker mısırı yetiştiriciliğinde kullanılmaz.



Aktif Madde: 100 g/l Clopyralid

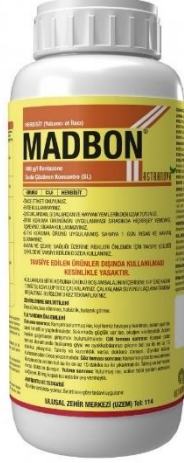
Formulasyon: Suda Çözünen Konsantr (SL)

Ambalaj: 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5L, 10L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Otlar | Uygulama Dozu |
|-----------|---|--|
| Buğday | Kokar ot (<i>Bifora radians</i>) | 100 ml/da Buğdayın kardeşlenme döneminde, kokar otun 2-4 yapraklı devresinde kullanılır. |
| | Kokar ot (<i>Bifora radians</i>) Eğik başlı kangal (<i>Carduus nutans</i>) Peygamber çiçeği (<i>Centaurea cyanus</i>) Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) Dikenli yabancı marul (<i>Lactuca serriola</i>) Papatya (<i>Matricaria spp.</i>) Kanarya otu (<i>Senecio vernalis</i>) Adi eşek marulu (<i>Sonchus oleraceus</i>) | 100 ml / da Şekerpancarı ve yabancı otlar çıktıktan sonra, yabancı otların 2-4 yapraklı devresinde kullanılır. |
| Kanola | Tarla köpek papatyası (<i>Anthemis arvensis</i>) Çobançantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) Yabancı krizantem (<i>Chrysanthemum segetum</i>) Ballıbaba (<i>Lamium amplexicaule</i>) Hakiki papatya (<i>Matricaria chamomilla</i>) Gelincik (<i>Papaver rhoeas</i>) Sarmaşık çobandeğneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) İmam kavuğu (<i>Senecio vulgaris</i>) Kuş otu (<i>Stellaria media</i>) Karahindiba (<i>Taraxacum officinale</i>) Devetabanı (<i>Tussilago farfara</i>) Adi yavşan otu (<i>Veronica hederifolia</i>) Yabancı fiğ (<i>Vicia spp.</i>) | 100 ml/da Çıkış sonrası, yabancı otların erken gelişme döneminde kullanılır. (2-6 yaprak) |



Aktif Madde: 480 g/l Bentazone

Formulasyon: SUDA ÇÖZÜNEN KONSANTRE (SL)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu | Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre |
|---|--|---|--|
| Soya | Topalak (<i>Cyperus rotundus</i>) | 150 ml/da Soyanın 1-3 yapraklı, Yabancı otların 2-3 yapraklı olduğu dönemde | 30 gün |
| | Semizotu (<i>Portulaca oleraceae</i>) | | |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | | |
| | Sütleğen (<i>Euphorbia</i> spp.) | | |
| | Yapışkan otu (<i>Galium aparine</i>) | | |
| Bezelye | Pıtrak (<i>Xanthium macrocarpus</i>) | 200 ml/da Yabancı otların 2-3 yapraklı olduğu dönemde | 30 gün |
| | Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | | |
| | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) | | |
| | Çobançantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) | | |
| Soğan | Ballıbaba (<i>Lamium amplexicaule</i>) | 200 ml/da Soğanın 2-3 yapraklı olduğu dönemde | 30 gün |
| | Kuşotu (<i>Stellaria media</i>) | | |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | | |
| | Boynuzlu yoğurt otu (<i>Galium tricornutum</i>) | | |
| | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) | | |
| | Kuşotu (<i>Stellaria media</i>) | | |
| | Tatula (<i>Datura stramonium</i>) | | |
| Çobançantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) | | | |
| Fasulye | Kangal (<i>Silybum marianum</i>) | 200 ml/da Yabancı otların 2-3 yapraklı olduğu dönemde | 30 gün |
| | Eşek marulu (<i>Sonchus arvensis</i>) | | |
| | Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | | |
| Yerfıstığı | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | 200 ml/da Yabancı otların 2-3 yapraklı olduğu dönemde | - |
| | Horozibiği (<i>Amaranthus albus</i>) | | |
| Yerfıstığı | Topalak (<i>Cyperus rotundus</i>) | 250 ml/da Yabancı otların 2-3 yapraklı olduğu dönemde | - |
| | Kazayağı-Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | | |
| | | | |



Aktif Madde: 250 g/l Bentazone + 125 g/l MCPA

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantr (SL)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|-----------|-------------------------|--------------------------------|--|
| Çeltik | Kurbağakaşığı | (<i>Alisma plantago</i>) | 200 ml/da |
| | Güvercinayağı | (<i>Ammannia baccifera</i>) | |
| | Kız otu | (<i>Cyperus difformis</i>) | Yabancı otların |
| | Dip otu | (<i>Lindernia pyxidaria</i>) | 3-5 yapraklı olduğu dönemde |
| | Üç köşeli sandalye sazi | (<i>Scirpus mucronatus</i>) | |



Aktif Madde: 400 g/l Bentazone + 60 g/l MCPA

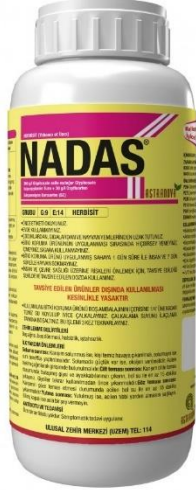
Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 17 L, 200 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|---|--------|
| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre | |
| ÇELTİK | Kurbağakaşığı | (<i>Alisma plantago</i>) | 200 ml/da Yabancı otların 2-4 yapraklı olduğu dönemde | 60 gün |
| | Kız otu (Topalak) | (<i>Cyperus difformis</i>) | | |
| | Sivri saz | (<i>Scirpus spp.</i>) | 250 ml/da Yabancı otların 2-4 yapraklı olduğu dönemde | |
| | Hasır otu | (<i>Juncus spp.</i>) | | |



Aktif Madde: 360 g/l Glyphosate asite eşdeğer Glyphosate Isopropylamin Tuzu + 30 g/l Oxyfluorfen

Formulasyon: SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

Ambalaj: 0.5 ml, 1 L, 5L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|-------------------------------------|--|---|
| Kayısı, Şeftali | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 150 ml / da Çıkış sonrası, yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | |
| | Çobançantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) | |
| | Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | |
| | Delice (<i>Lolium temulentum</i>) | |
| | Yapışkan ot (<i>Setaria verticillata</i>) | |
| | Kuşotu (<i>Stellaria media</i>) | |
| | Eşek marulu (<i>Sonchus arvensis</i>) | |
| | Köygöçüren (<i>Cirsium arvense</i>) | |
| | Tarla sarmaşığı (<i>Convolvulus arvensis</i>) | 300ml /da |
| Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | Çıkış sonrası, yabancı otların genç ve aktif olarak büyüdüğü devrede | |



Aktif Madde: 600 g/l Aclonifen

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki | Yabancı Ot Adı | Uygulama Dozu | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|----------|---|---|--|
| Ayçiçeği | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Ballıbaba (<i>Lamium amplexicaule</i>) Kuş otu (<i>Stellaria media</i>) Yavşanotu (<i>Veronica spp.</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 200 ml/da Darıcan otuna 300 ml/da Ayçiçeği ekiminden sonra çıkış öncesi olarak | - |
| | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | 125 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 4-6 gerçek yaprak döneminde | 45-50 gün |
| | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Eşek marulu (<i>Sonchus arvensis</i>) Yabani semizotu (<i>Portulaca oleraceae</i>) Yeşil kirpi darı (<i>Setaria viridis</i>) | 150 ml/da Havuç ekiminden sonra çıkış öncesi olarak | - |
| | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Sarmaşık çobanedeğneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) Dilkanatan (<i>Galium aparine</i>) Küçük turp (<i>Rapistrum rugosum</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | 125 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde | 45-50 gün |
| Nohut | Dikenli yabani marul (<i>Lactuca serriola</i>) | 75 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde | - |
| | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) Gönül hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>) | 250 ml/da 300 ml/da Mercimek ekiminden sonra çıkış öncesi olarak | - |
| Mercimek | Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>) | 125 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde | 45-50 gün |
| | Gönül hardalı (<i>Myagrum perfoliatum</i>) Sarmaşık çobanedeğneği (<i>Polygonum convolvulus</i>) | 150 ml/da Çıkış sonrası yabancı otların 2-4 gerçek yaprak döneminde | - |



Aktif Madde: 450 g/l Pendimethalin

Formulasyon: Kapsül Süspansiyon (CS)

Ambalaj: 500 ml, 1L, 5L, 10L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Kontrol Ettiği Yabancı Otlar | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|-----------|---|---|
| Soğan | Horoz ibiği (<i>Amaranthus spp.</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Çoban değneği (<i>Polygonum aviculare</i>) Hakiki Şahtere (<i>Fumaria officinalis</i>) Şeytan elması (<i>Datura stramonium</i>) Adana pancarı (<i>Beta adanensis</i>) Çatal otu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Fare kulağı (<i>Anagallis arvensis</i>) Çoban çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Yabani semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Yavşan otu (<i>Veronica hederifolia</i>) Yapışkan otu (<i>Setaria verticillata</i>) Yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) Tilki kuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | 300 ml/da Ekimden hemen sonra çıkış öncesi |
| Pamuk | Sütleğen (<i>Euphorbia prostrata</i>) Yeşil horoz ibiği (<i>Amaranthus viridis</i>) Yabani jüt (<i>Corchorus olitorius</i>) Çatal otu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Y.Semiz otu (<i>Portulaca oleracea</i>) Kirpidarı (<i>Setaria verticillata</i>) Sirkeniştir (<i>Chenopodium album</i>) Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Datura (<i>Datura stramonium</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Köpek üzümü (<i>Solanum nigrum</i>) Benekli darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) | 300 ml/da Ekim öncesi |



**Aktif Madde: 240 g/l Clodinafop-propargyl
+ 60 g/l Cloquintocet-mexyl (Safener)**

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

**Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500
ml, 1 L, 5 L, 10 L**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün
bilgilerini okuyun.**

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|
| Buğday | Tilki kuyruğu | (<i>Alopecurus myosuroides</i>) |
| | Kısır yabancı yulaf | (<i>Avena sterilis</i>) |
| | Delice | (<i>Lolium temulentum</i>) |
| | Kısa başaklı kuşyemi | (<i>Phalaris brachystachys</i>) |
| | Yumuşak başaklı kuşyemi | (<i>Phalaris paradoxa</i>) |
| | Küçük başaklı kuşyemi | (<i>Phalaris minor</i>) |



Aktif Madde: 40 g/l Imazamox

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki | Kontrol Ettiği Yabancı Otlar | Uygulama Dozu |
|--|--|--|
| Ayçiçeği (IMI Toleranslı Clearfield Ayçiçeği Çeşitleri) | Canavar otu Darıcan Kırmızı köklü tilki kuyruğu Domuz pıtrağı Sirken Köpek üzümü Çoban değneği Horozibiği | 125 ml/da Ayçiçeğinin 4-8 gerçek yapraklı, yabancı otların 8-10 yapraklı döneminde çıkış sonrası uygulanır |
| Bezelye | Çobançantası Kırmızı köklü tilki kuyruğu Sirken Ballıbaba Kuş otu Şeytan elması Darıcan Şahtere Çoban değneği Yapışkan otu Isırgan otu Acı yavşanoğu Domuz pıtrağı | 100 ml/da Erken çıkış sonrası uygulanır |
| Soya | Sütleşen Kırmızı köklü tilki kuyruğu Domuz pıtrağı Darıcan Yapışkan otu | 125 ml/da Erken çıkış sonrası uygulanır |
| Fasulye | Kırmızı köklü tilki kuyruğu Yapışkan otu Şahtere Sirken Şeytan elması Darıcan Domuzpıtrağı Köpek üzümü Çoban değneği | 100 ml/da Erken çıkış sonrası uygulanır |
| Yonca | Küsküt | 125 ml/da Yoncanın 10-12 yapraklı döneminde uygulanır |
| Yer Fıstığı | Yapışkan otu Şahtere Darıcan Çoban değneği Domuz pıtrağı Çukurova fener otu | 100 ml/da Erken çıkış sonrası uygulanır 125 ml/da Erken çıkış sonrası uygulanır |
| Çeltik (IMI Toleranslı Çeltik Çeşitleri) | Darıcan Baraj otu Kırmızı çeltik Güvercin ayağı Biber otu | 125 ml/da Yabancı otlar 1-4 yapraklı dönem, Çeltik 1-3 yapraklı döneminde uygulanır 150 ml/da Yabancı otlar 1-4 yapraklı dönem, Çeltik 2-3 yapraklı döneminde uygulanır |



Aktif Madde: 116.2 g/l Clethodim

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 500 ml, 1 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

| Bitki adı | Zararlı organizma adı | Uygulama dozu | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|------------------|---|---------------|--|
| Pamuk | Benekli darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) | 75 ml/da | 56 gün |
| | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | | |
| | Yapışkan ot (<i>Setaria verticillata</i>) | | |
| | Yeşil kirpi darı (<i>Setaria viridis</i>) | | |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 125 ml /da | |
| Kırmızı mercimek | Kısır yabancı yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | 70 ml/da | 56 gün |
| | Kendi gelen buğday (<i>Triticum aestivum</i>) | 80 ml/da | |
| | Kendi gelen arpa (<i>Hordeum vulgare</i>) | | |
| Şeker pancarı | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 60 ml/da | 56 gün |
| | Benekli darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) | | |
| | Kısır yabancı yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | 70 ml/da | |
| | Su ayrığı (<i>Paspalum paspalodes</i>) | 80 ml/da | |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | | |
| Domates | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | 60 ml/da | 28 gün |
| | Kanyaş (<i>Sorghum halepense</i>) | 80 ml/da | |
| Soğan | Kısır yabancı yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | 60 ml/da | 42 gün |
| | Delice (<i>Lolium temulentum</i>) | | |
| | Kısa başaklı kuşyemi (<i>Phalaris brachystachys</i>) | | |
| | Yumuşak başaklı kuşyemi (<i>Pahalaris paradoxa</i>) | | |



Aktif Madde: 250 g/l Oxadiazon

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 250 ml, 500 ml, 1L, 5L, 20L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki adı | Zararlı organizma adı | Uygulama dozu ve dönemi |
|-----------|--|---|
| Karanfil | Kırmızı köklü tilkikuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) | 400 ml/da Köklendirilmiş karanfil çeliklerinin tarlaya şaşırtılmasından sonra, ot çıkışı başlamadan önce |
| | Farekulağı (<i>Anagallis arvensis</i>) | |
| | Sirken (<i>Chenopodium album</i>) | |
| | Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) (<i>Portulaca oleracea</i>) | |
| | Semizotu (<i>Sinapis arvensis</i>) | |
| | Yabani hardal (<i>Stellaria media</i>) | |
| | Kuş otu (<i>Sonchus arvensis</i>) | |
| Çeltik | Kız otu | 150 ml/da Çeltik ekiminden önce |
| | Darıcan (<i>Cyperus difformis</i>) (<i>Echinochloa crus-galli</i>) | |



Aktif Madde: 30 g/l Mesosulfuron-methyl+90 g/l Mefenpyr-diethyl (Safener)

Formulasyon: Yağ Bazlı Süspansiyon Konsantre (OD)

Ambalaj: 100ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 800 ml, 1L,5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

| Bitki Adı | Yabancı Otlar | Uygulama Dozu |
|-----------|--|---|
| Buğday | Tilkikuyruğu (<i>Alopecurus myosuroides</i>) | |
| | Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) | 40 ml/ da +100 ml yayıcı yapıştırıcı |
| | İtalyan çimi (<i>Lolium multiflorum</i>) | Buğdayın ve yabancı otların kardeşlenme döneminde |
| | Kısa başaklı kuşyemi | |
| | (<i>Phalaris brachystachys</i>) | |

Yeterli etkinin sağlanabilmesi için mutlaka yayıcı yapıştırıcı ile birlikte kullanılmalıdır.