

Stomp®Aqua

Geliştirilmiş formül ile her damlada güçlü etki.

Stomp®Aqua, ilk defa BASF tarafından geliştirilen aktif madde ve mikro kapsül teknolojisi ile; hem dar, hem de geniş yapraklı yabancı otlarla mücadele eder, mahsul - yabancı ot rekabetinde mahsulünüz yarışa önde başlar.

☎ 0232 332 14 22
🌐 www.agro.basf.com.tr
f BASF Tarım Çözümleri
📷 BASF Tarım Çözümleri



SOĞAN



PATATES



 **BASF**

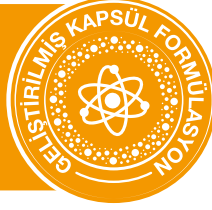
We create chemistry

Stomp®Aqua

Stomp®Aqua, ilk defa BASF tarafından geliştirilen aktif madde ve mikro kapsül teknolojisi ile; hem dar, hem de geniş yapraklı yabancı otlarla mücadele eder, mahsul - yabancı ot rekabetinde mahsulünüz yarışa önde başlar.



EN İYİ BİLİNER STOMP®, ŞİMDİ AQUA FORMÜLASYONUyla...



Stomp®Aqua en gelişmiş formülasyonu ile Türkiye’de doğudan batıya birçok mahsulde çiftçilerin güvenle kullanabileceği yeni toprak herbisitidir. **BASF, 150 yılı aşkın süredir formülasyona yaptığı yatırımlara ve tarımda inovasyonun öncü ismi olmaya devam ediyor.**

Keşfinden Bugüne Stomp®Aqua

BASF Pendimethaline’i keşfetti.

1992

Stomp 330 EC Türkiye’de ruhsatlandı ve satışa sunuldu.

2000

Stomp 330 EC’den Stomp®Extra’ya geçiş yapıldı.

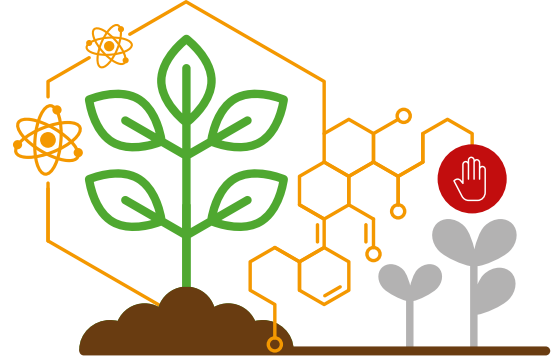
2021

Stomp®Aqua yepyeni formülasyonu ile Türkiye’de!

GENİŞ RUHSATLI, GELİŞTİRİLMİŞ FORMÜL!



Stomp®Aqua, yabancı ot tohumlarının çimlenmesini engelleyerek, kültür bitkisi ile oluşabilecek rekabetin önüne geçen, birçok mahsulde kullanılabileceğiniz son teknolojiye sahip toprak herbisitidir.



Stomp® Aqua, yabancı ot tohumlarının çimlenmelerini engelleyerek kültür bitkilerinde oluşabilecek zararları erken süreçte engeller.

Stomp® Aqua kullanılmazsa

Stomp® Aqua kullanılırsa





ESNEK UYGULAMA ARALIĞI!

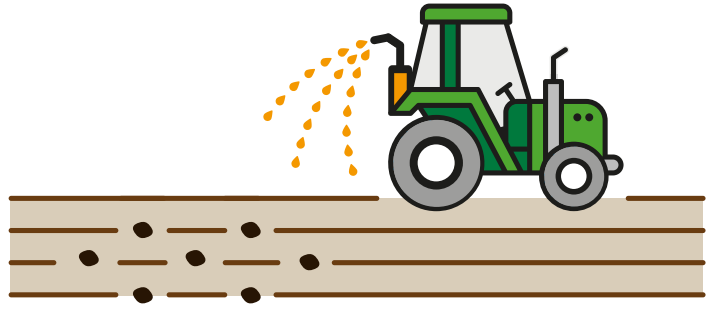
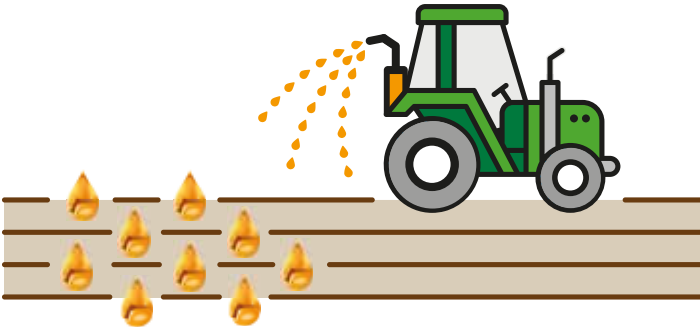


Stomp®Aqua'yı tohum ekiminden önce veya ekim sonrası (çıkış öncesi) kullanabilir, esnek uygulama aralığının rahatlığını yaşayabilirsiniz.

Yepyeni formülasyonun gücünü ve etkisini tarlanızda görün!

EKİM ÖNCESİ UYGULAMA

EKİM SONRASI (ÇIKIŞ ÖNCESİ) UYGULAMA



UYGULAMALARDAN ÖRNEKLER



Stomp®Aqua, hem dar hem de geniş yapraklı yabancı otlarla mücadele ederek mahsulünüzü korur.



Ayçiçeği



Fasulye



Patates



Pamuk



Havuç

STOMP®AQUA'NIN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitkiler	Yabancı Ot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	
Soğan	Adana Pancarı (<i>Beta adanensis</i>) Adi Yavşan Otu (<i>Veronica hederifolia</i>) Çatal Otu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Çoban Değneği (<i>Polygonum aviculare</i>) Çoban Çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Fare Kulağı (<i>Anagallis arvensis</i>)	Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Hakiki Şahtere (<i>Fumaria officinalis</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>) Yeşil Horoz İbiği (<i>Amaranthus viridis</i>) Yeşil Kirpi Danı (<i>Setaria viridis</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
	Horoz İbiği (<i>Amaranthus albus</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>)	300 ml / da Ekimden önce toprağa karıştırılarak kullanılır.
Pamuk	Benekli Darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) Çatal Otu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Hanım Döşeği (<i>Euphorbia prostrata</i>) Yabani Jüt (<i>Corchorus olitorius</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>) Yeşil Horoz İbiği (<i>Amaranthus viridis</i>) Yeşil Kirpi Danı (<i>Setaria viridis</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
	Benekli Darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) Bozot (<i>Heliotropium europaeum</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>) Yatik Sirken (<i>Chenopodium vulvaria</i>)	300 ml / da Ekimden önce toprağa karıştırılarak kullanılır.
Ayçiçeği	Benekli Darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>)	Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>) Yatik Sirken (<i>Chenopodium vulvaria</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
Patates	Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
Mısır	Benekli Darıcan (<i>Echinochloa colonum</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Dikenli Eşek Marulu (<i>Sonchus asper</i>) Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Yapışkan Ot (<i>Setaria verticillata</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
Fasulye	Çatal Otu (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Çoban Çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Isırgan Otu (<i>Urtica urens</i>)	Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Semizotu (<i>Portulaca oleracea</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>) Bozot (<i>Heliotropium europaeum</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi
Tütün	Bozot (<i>Heliotropium europaeum</i>) Dar Yapraklı Horoz İbiği (<i>Amaranthus graecizans</i>) Darıcan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Horoz İbiği (<i>Amaranthus albus</i>)	Kırmızı Köklü Tilki Kuyruğu (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Sürünücü Horoz İbiği (<i>Amaranthus blitoides</i>) Sirken (<i>Chenopodium album</i>)	300 ml / da Dikim öncesi
Havuç	Bozot (<i>Heliotropium europaeum</i>) Darıcan (<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 İbiği (<i>Amaranthus blitoides</i>) Yeşil Kirpi Danı (<i>Setaria viridis</i>)	300 ml / da Çıkış öncesi



*Ürünler ve etki spektrumuyla ilgili daha detaylı bilgi almak için www.agro.basf.com.tr'de Stomp®Aqua ürün sayfasından bilgi edinebilirsiniz.

BASF Tarım Çözümleri Türkiye Merkez

Kazımdirik Mahallesi, Üniversite Cad. 377/2 Sokak No: 2 Kapı No: 94/A ve 94/B Bornova / İzmir

Detaylı Bilgi İçin:

☎ 0232 332 14 22 🌐 www.agro.basf.com.tr 📱 BASF Tarım Çözümleri 📷 BASF Tarım Çözümleri

BASF firması ZİMİD (Zirai Mücadele İlaçları Üreticileri Derneği) üyesidir.

® = BASF firmasının tescilli markasıdır.

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

Herhangi bir fiziki zehirlenme durumunda hemen 114 nolu telefon hattından Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) ile irtibata geçin.