

NATURAL BİOPLASMA UYGULAMA ŞEKLİ

BUĞDAY, ARPA	Organik yetiştiricilik (4-6 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden ön karışimli su ile ıslatıp(spreyleyip) gölgede kurutulularak ekilir.
		Ekimde Ekim öncesi veya ekim sonrası dekara 1-2 litre Natural bioplasma bol su ile veya sulama sistemiyle verilir.
		Üst Gübre Olarak :kardeşlenme başlangıcında başlayarak 15-20 gün arayla dekara 750 cc - 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Kardeşlenme başlangıcında başlayarak 15-20 gün arayla 500-750 cc/dekar Natural bioplasma 3-5 defa yapraktan verilir. Diğer kimyasal gübreler (Üre, Nitrat vb.) %40-50 azaltılabilir.
MISIR	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışimli su ile ıslatıp (spreyleyip) gölgede kurutulularak ekilir.
		Ekimde Ekim öncesi veya ekim sonrası dekara 1,5-2 litre Natural bioplasma bol su ile veya sulama sistemiyle bitki yataklarına verilir.
		Üst Gübre Olarak :6-8 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Bitki boyu 8-10 cm. olduğunda, 50-60 cm. olduğunda ve püskül çıkarma döneminde olmak üzere 500-750 cc./ dekar olmak üzere Natural bioplasma sezon boyunca 3 defa yapraktan verilir.
PAMUK	Organik yetiştiricilik (4-6 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışimli su ile ıslatıp (spreyleyip) gölgede kurutulularak ekilir.
		Ekimde Ekim öncesi veya ekim sonrası dekara 1-1,5 litre Natural bioplasma bol su ile veya sulama sistemiyle bitki yataklarına verilir.
		Üst Gübre Olarak :6-8 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	6-8 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir.
PATATES	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışimli su ile ıslatıp veya spreyleyip gölgede kurutulularak ekilir.
		Ekimde Ekim öncesi veya ekim sonrası dekara 1,5-2 litre Natural bioplasma bol su ile veya sulama sistemiyle bitki yataklarına verilir.
		Üst Gübre Olarak :6-8 yaprakta başlayarak 10-14 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (3 - 5 Litre/dekar)	6-8 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir. Üst gübre (üre, Nitrat vb.) %30-40 azaltılabilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik Yardımcı gübre olarak (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Bitki boyu 8-10 cm olduğunda 500-600 cc/dekar, Çiçeklenme başlangıcında 800 cc- 1 Litre/dekar ve çiçek sonrası 500-600 cc olmak üzere Natural bioplasma yapraktan verilir.
YER FISTIĞI	Organik yetiştiricilik (5-6 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışimli su ile ıslatıp veya spreyleyip gölgede kurutulularak ekilir.
		Ekimde Ekim öncesi veya ekim sonrası dekara 1,5-2 litre Natural bioplasma bol su ile veya sulama sistemiyle bitki yataklarına verilir.
		Üst Gübre Olarak :6-8 yaprakta başlayarak 10-14 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan ve ya sulama sistemiyle verilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (3 - 5 Litre/dekar)	6-8 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir. Üst gübre (üre, Nitrat vb.) %50-60 azaltılabilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik Yardımcı gübre olarak (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Bitki boyu 8-10 cm olduğunda (bitkiler sırayı dizdiğinde) 500-600 cc/dekar, Çiçeklenme başlangıcında 800 cc- 1 Litre/dekar ve çiçek sonrası 500-600 cc olmak üzere Natural bioplasma yapraktan verilir.

PANCAR, HAVUÇ	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışımı su ile ıslatıp veya spreyleyip gölgede kurutulularak ekilir. Ekimde Ekim öncesi veya ekim sonrası dekara 1,5-2 litre Natural bioplasma bol su ile veya sulama sistemiyle bitki yataklarına verilir. Üst Gübre Olarak :5-6 yaprakta başlayarak 10-14 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (3 - 5 Litre/dekar)	6-8 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 750 cc- 1 litre Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle verilir. Üst gübre (üre, Nitrat vb.) %50-60 azaltılabilir.
	Konvansiyonel yetiştiricilik Yardımcı gübre olarak (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	8-10 yaprakta başlayarak 15-20 gün arayla, dekara 500 - 750 cc Natural Bioplasma sezon boyunca yapraktan veya sulama sistemiyle 3-5 defa verilir.
	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 10-15 litre verilir.) Bu uygulama ayda bir olmak üzere 3-5 defa yapılır.
NARENCİYE MEYVE AĞAÇLARI	Konvansiyonel yetiştiricilik (6-10 Litre/dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 5-6 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 5-6 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 10-15 litre verilir.) Kimyasal gübreler %50-60 azaltılabilir Bu uygulama ayda bir olmak üzere 3-5 defa yapılır.
	Konvansiyonel yetiştiricilik Yardımcı gübre olarak (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 5-6 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 5-6 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 10-15 litre verilir.)
	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 3-5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 3-4 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 2-3 litre verilir.) Bu uygulama ayda bir olmak üzere sezon boyunca yapılır.
	Konvansiyonel yetiştiricilik (6-10 Litre/dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 5-6 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 5-6 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 2-3 litre verilir.)Kimyasal gübreler %50-60 azaltılabilir Bu uygulama ayda bir olmak üzere sezon boyunca yapılır.
BAĞ	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 5-6 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 5-6 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 2-3 litre verilir.)
	Konvansiyonel yetiştiricilik (6-10 Litre/dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 5-6 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 5-6 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 2-3 litre verilir.)
	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 3-5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 3-4 defa yapraktan verilir. Toprak Uygulaması: Ağaçlar uyanmadan dekara 1,5-2 litre Natural Bioplasma verilir. (Sulama sistemi yoksa; 1000 litre suya 5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak ağaçların taç iz düşümüne karışımından 2-3 litre verilir.)
	Konvansiyonel yetiştiricilik Yardımcı gübre olarak (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Yaprak Uygulaması : Sürgün başlangıcından başlayarak 15-20 gün arayla 1000 litre suya 3-5 litre Natural Bioplasma karıştırılarak 3-4 defa yapraktan verilir.

KAVUN, KARPUZ SEBZELER, MEYVELER (Domates,biber, hıyar, patlıcan, Marol)	Organik yetiştiricilik (6-10 Litre/Dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışımı suda 2-3 saat ıslatıp gölgede kurutularak ekilir. Fidelere Uygulama : Fideler 5-7 gün arayla %1-2 Natural Bioplasmalı su ile sulanır Ekimde Ekimde dekara 1-1,5 litre Natural Bioplasma bol su ile bitki yataklarına verilir. Çıkışta/şışırtmada : Dekara 1-1,5 litre Natural bioplasma sulama sistemi ile veya %1-2 karışımı sudan bitki köklerine 100-150 cc dökülür. Yaprak Uygulaması : Dekara 750 cc- 1 Litre Natural Bioplasma 15-20 gün arayla sezonda 3-5 defa verilir.	
	Konvansiyonel yetiştiricilik (3 - 5 Litre/dekar)	Tohum Uygulama : Tohumlar isteğe bağlı olarak ekimden önce %10 Natural bioplasma karışımı suda 2-3 saat ıslatıp gölgede kurutularak ekilir. Fidelere Uygulama : Fideler 5-7 gün arayla %1-2 Natural Bioplasmalı su ile sulanır Ekimde Ekimde dekara 1-1,5 litre Natural Bioplasma bol su ile bitki yataklarına verilir. Çıkışta/şışırtmada : Dekara 1-1,5 litre Natural bioplasma sulama sistemi ile veya %1-2 karışımı sudan bitki köklerine 100-150 cc dökülür. Yaprak Uygulaması : Dekara 750 cc- 1 Litre Natural Bioplasma 15-20 gün arayla sezonda 3-5 defa verilir.	
	Konvansiyonel yetiştiricilik Yardımcı gübre olarak (1,5 - 2,5 Litre/dekar)	Yaprak Uygulaması : Dekara 750 cc- 1 Litre Natural Bioplasma 15-20 gün arayla sezonda 3-5 defa verilir.	
	FASULYE	Organik yetiştiricilik	Oturak Fasulye 6-8 yaprakta dekara 1-1.5 litre natural bioplasma damlamadan 15-20 gün arayla verilir, çiçek öncesinden başlamak üzere dekara 750 cc- 1 litre olmak üzere 3-5 defa yapraktan verilir. Sırık Fasulye 6-8 yapraktan başlayarak; 15 günde bir dekara 1-1.5 litre damlamadan, 15 günde bir dekara 750 cc- 1 litre yapraktan olmak üzere ayda 4 uygulama yapılır. Damlamadan verildiğinde yapraktan verilmez, yapraktan verildiğinde damlamadan verilmez.Uygulamalar sezon sonuna kadar devam eder.
		Konvansiyonel yetiştiricilik	Oturak Fasulye 6-8 yaprakta dekara 1-1.5 litre natural bioplasma damlamadan 15-20 gün arayla verilir, çiçek öncesinden başlamak üzere dekara 750 cc- 1 litre olmak üzere 3-5 defa yapraktan verilir. Sırık Fasulye 6-8 yapraktan başlayarak; 15 günde bir dekara 1-1.5 litre damlamadan, 15 günde bir dekara 750 cc- 1 litre yapraktan olmak üzere ayda 4 uygulama yapılır. Damlamadan verildiğinde yapraktan verilmez, yapraktan verildiğinde damlamadan verilmez.Uygulamalar sezon sonuna kadar devam eder.
		Organik yetiştiricilik	Can suyuyla başlayarak; 15 günde bir 1.5- 2 litre/dekar Natural Bioplasma damlamadan, 15 günde bir %1.5-2 natural bioplasma karışımı yapraktan olmak üzere ayda 4 uygulama yapılır. Damlamadan verildiği zaman yapraktan verilmez, yapraktan verildiği zaman damlamadan verilmez. Uygulamalar sezon sonuna kadar devam eder.
		Konvansiyonel yetiştiricilik	Can suyuyla başlayarak; 15 günde bir 1-1.5 litre/dekar Natural Bioplasma damlamadan, 15 günde bir %1-1.5 natural bioplasma karışımı yapraktan olmak üzere ayda 4 uygulama yapılır. Damlamadan verildiği zaman yapraktan verilmez, yapraktan verildiği zaman damlamadan verilmez. Uygulamalar sezon sonuna kadar devam eder. Kimyasal gübre uygulamaları %30-50 azaltılabilir
	SERA BİTKİLERİ	Organik yetiştiricilik	Sezon başından başlayarak; 10 günde bir 2-2.5 litre/dekar Natural Bioplasma damlamadan, 15-20 günde bir 100 litre suya 0.5-1 litre natural bioplasma karışımı yapraktan olmak üzere uygulama yapılır. Uygulamalar sezon sonuna kadar devam eder.
		Konvansiyonel yetiştiricilik	Sezon başından başlayarak; 10 günde bir 1.5-2 litre/dekar Natural Bioplasma damlamadan, 15-20 günde bir 100 litre suya 0.5-1 litre natural bioplasma karışımı yapraktan olmak üzere uygulama yapılır. Uygulamalar sezon sonuna kadar devam eder.Kimyasal gübre uygulamaları %30-40 azaltılabilir.

GENEL UYGULAMA NOTLARI

- * Natural Bioplasma uygulamaları ilaçlama araçları ve sulama sistemleriyle (Danlama, yağmurlama vb.) yapılabilir. Sulama sistemiyle verildiğinde suyun sonuna doğru verilir. Natural bioplasma verildikten sonra üzerine su verilmez.
- * Dozajlar öneri olup, iklim, toprak yapısı, sulama, tarımsal ekipmanlar, potansiyel verim hedefi etkendir. En iyi verim için ekimden hasada kadar bitkinin her döneminde 7-14 gün arayla sezon boyunca sürekli uygulama tavsiye edilir. Dozaj aşımında her hangi bir yan etkisi yoktur
- * Uygulamalar zirai ilaçlarla (bakır, Fungusit hariç) karıştırılarak yapılabilir.
- * Yapraktan yapılan uygulamalar sabah erken veya akşam serinliğinde yapılmalıdır. Yapraktan uygulama yapıldığı gün 24 saat sulama yapılmaz
- *Yapraktan uygulama yapıldığında dekara en az 30-40 litre, bitki kök ve yataklarına uygulandığında ise dekara en az 100 litre su düşmelidir. Gübrelemeden sonra toprağı karıştırmak gerekmez.
- *Çalkalamadan kullanmayınız.
- *Güneş altında depolamayınız.