

Karpuz ve Kavun

Ürün Özellikleri

Karpuz ve kavun ülkemizin hemen her yöresinde yetiştirilen, önemli yazlık ürünlerdir. Genelde iç pazara yönelik olarak yetiştirilen bu ürünlerde yüksek verim ve kalite elde edebilmek, dengeli gübrelemeyle mümkün olabilir.

Gübrelemenin Önemi

Karpuz ve kavun genellikle çekirdeklerinin tarlaya ekilmesi şeklinde yetiştirilir. Bunun yanında özellikle Çukurova'da, önce karpuz çekirdeğinden fide yetiştirilmesi ve fidelerin alçak tünellere şaşırtılması şeklinde üretim de yapılmaktadır. Son yıllarda fide üretim firmaları tarafından yetiştirilen hazır karpuz ve kavun fidesi kullanımı hızla yaygınlaşmaktadır.

Karpuz ve kavun, ekimi ile hasadı arasında 85-90 gün olup hızlı gelişen ürünlerdendir; bu nedenle kısa dönem içinde fazla miktarda besin maddesine gerek duyar. Yüksek verim ve kalite elde edebilmek için gerekli besin maddelerinin gübreleme yoluyla zamanında ve yeterli miktarda verilmesi büyük önem taşır.

Karpuz ve kavun yetiştiriciliğinde potasyum çiçeklenmeyi ve verimi artırır; meyve kalitesini yükseltir; yüksek aroma, renk ve şeker oranı sağlar. Kabuk parlaklığını ve dayanıklılığını, hastalıklara direncini artırır; erken olgunlaşmayı sağlar; meyvelerin saklanma süresini uzatır.

Gübrelemenin Önerileri

Tohum ekiminden veya fide dikiminden önce dekara 3-5 ton yanmış ahır gübresinin serpmeye olarak verilmesi ve toprağa 20-25 cm derine karıştırılması olumlu sonuç verir.

Topraktaki kireç oranının yüksek olduğu durumlarda ise ahır gübresiyle birlikte dekara 30 kg toz kükürt verilmelidir. Ara çapa ve sulama öncesi verilen gübreler hemen toprağa karıştırılmalı veya sulanmalıdır.

Karpuz yetiştiriciliğinde gübreleme:

Gübreleme zamanı	Gübre cinsi	Gübreleme yöntemi	Gübre dozu (kg/da)	
			Kumlu toprak	Killi toprak
Ekim/dikim öncesi	15.15.15 + Çinko	Serpme	75	60
Boğaz doldurma (ara çapa)	CAN %26	Band / Çizi	10	20
	Potasyum Nitrat	Bant / Çizi	20	-
2. sulama öncesi	CAN %26	Bank / Çizi	15	15

Kavun yetiştiriciliğinde gübreleme:

Gübreleme zamanı	Gübre cinsi	Gübreleme yöntemi	Gübre dozu (kg/da)	
			Kuru	Sulu
Ekim öncesi	15.15.15 + Çinko	Serpme	50	70
Ara çapa	CAN %26	Bant / Çizi	-	20

Gübrelemenin Önemi

Karpuz ve kavun genellikle çekirdeklerinin tarlaya ekilmesi şeklinde yetiştirilir. Bunun yanında özellikle Çukurova'da, önce karpuz çekirdeğinden fide yetiştirilmesi ve fidelerin alçak tünellere şaşırtılması şeklinde üretim de yapılmaktadır. Son yıllarda fide üretim firmaları tarafından yetiştirilen hazır karpuz ve kavun fidesi kullanımı hızla yaygınlaşmaktadır.

Karpuz ve kavun, ekimi ile hasadı arasında 85-90 gün olup hızlı gelişen ürünlerdendir; bu nedenle kısa dönem içinde fazla miktarda besin maddesine gerek duyar. Yüksek verim ve kalite elde edebilmek için gerekli besin maddelerinin gübreleme yoluyla zamanında ve yeterli miktarda verilmesi büyük önem taşır.

Karpuz ve kavun yetiştiriciliğinde potasyum çiçeklenmeyi ve verimi artırır; meyve kalitesini yükseltir; yüksek aroma, renk ve şeker oranı sağlar. Kabuk parlaklığını ve dayanıklılığını, hastalıklara direncini artırır; erken olgunlaşmayı sağlar; meyvelerin saklanma süresini uzatır.

Gübrelemenin Önerileri

Tohum ekiminden veya fide dikiminden önce dekara 3-5 ton yanmış ahır gübresinin serpmeye olarak verilmesi ve toprağa 20-25 cm derine karıştırılması olumlu sonuç verir.

Topraktaki kireç oranının yüksek olduğu durumlarda ise ahır gübresiyle birlikte dekara 30 kg toz kükürt verilmelidir. Ara çapa ve sulama öncesi verilen gübreler hemen toprağa karıştırılmalı veya sulanmalıdır.

Karpuz yetiştiriciliğinde gübreleme:

Gübreleme zamanı	Gübre cinsi	Gübreleme yöntemi	Gübre dozu (kg/da)	
			Kumlu toprak	Killi toprak
Ekim/dikim öncesi	15.15.15 + Çinko	Serpme	75	60
Boğaz doldurma (ara çapa)	CAN %26	Band / Çizi	10	20
	Potasyum Nitrat	Bant / Çizi	20	-
2. sulama öncesi	CAN %26	Bank / Çizi	15	15

Kavun yetiştiriciliğinde gübreleme:

Gübreleme zamanı	Gübre cinsi	Gübreleme yöntemi	Gübre dozu (kg/da)	
			Kuru	Sulu
Ekim öncesi	15.15.15 + Çinko	Serpme	50	70
Ara çapa	CAN %26	Bant / Çizi	-	20