

پودے لگانے کا عمل

☆ ترسیل کے دوران پودوں کو گرم و خشک ہوا، دھوپ اور تیز لُو سے بچانا بہت ضروری ہے۔

- ☆ پودے لانے کے بعد ٹھنڈی، سایہ دار اور نمی والی جگہ پر رکھیں
- ☆ پودے کی گاجی کے سائز کے مطابق مٹی ہٹا کر اس میں پودا لگایا جانا چاہیے
- ☆ پودا لگانے کے بعد جلد از جلد اس کو پانی لگانا چاہیے
- ☆ پودے کو سہارا دینے کے لئے دو یا تین فٹ کی چھڑی یا پلاسٹک پائپ تنے کے ساتھ باندھ دیا جائے تو پودا سیدھے قد کاٹھ کا بنتا ہے



گاجی کے سائز کے مطابق مٹی ہٹانا

پودا لگانے کے بعد مٹی کو اچھی طرح دبانا



پودا لگانے کے بعد فوراً پانی دینا

پانی کی ضرورت اور آبیاری

- ☆ پودوں کو ڈرپ اربیکیشن سسٹم کے ذریعے آبیاری کرنے سے پانی کی 80 فیصد تک بچت ہوتی ہے
- ☆ یوں پانی کی بچت کے ساتھ ساتھ وقت کی بھی بچت ہوتی ہے اور جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے میں بھی مدد ملتی ہے



پودوں کو ڈرپ کے ذریعے پانی دینا

پودوں کی عمر	زمینی کیفیت	پانی کا دورانیہ	
		موسم سرما (دقیقہ)	موسم گرما (دقیقہ)
1 سے 3 سال	پتھریلی	15 دن	2 سے 3 دن
	میرا	30 دن	3 سے 5 دن
	رہلی	7 دن	2 دن
4 سے 6 سال	پتھریلی	30 دن	7 دن
	میرا	60 دن	15 دن
	رہلی	14 دن	7 دن
7 سال یا زائد	پتھریلی	120 دن	15 دن
	میرا	120 دن	30 دن
	رہلی	90 دن	14 دن

☆ کھادیں اچھی اور باقاعدہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے مندرجہ ذیل کھادوں کو مٹی کے تجزیہ کے بعد سفارش کردہ مقدار میں ڈالنا چاہیے۔

پودے کی عمر	گوہری کھاد (نی ایگز)	یوریا کھاد (نی ایگز)	ایس ایس پی (نی ایگز)	ایس او پی (نی ایگز)
پہلا سال	0.675 (5 کلو نی پودا)	-	13.5 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	20.0 کلوگرام (150 گرام نی پودا)
دوسرا سال	0.675 (5 کلو نی پودا)	13.5 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	13.5 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	20.0 کلوگرام (150 گرام نی پودا)
تیسرا سال	1.500 (11 کلو نی پودا)	27.0 کلوگرام (200 گرام نی پودا)	27.0 کلوگرام (200 گرام نی پودا)	20.0 کلوگرام (150 گرام نی پودا)
چوتھا سال	2.000 (14 کلو نی پودا)	27.0 کلوگرام (200 گرام نی پودا)	1.0 پوری (370 گرام نی پودا)	27.0 کلوگرام (200 گرام نی پودا)
پانچواں سال	2.500 (18 کلو نی پودا)	2.0 پوری (740 گرام نی پودا)	3.5 پوری (1296 گرام نی پودا)	1.25 پوری (350 گرام نی پودا)
چھٹا سال	3.500 (25 کلو نی پودا)	27.0 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	3.0 پوری (1100 گرام نی پودا)	1.50 پوری (500 گرام نی پودا)
ساتواں سال	4.000 (29 کلو نی پودا)	27.0 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	5.5 پوری (2000 گرام نی پودا)	2.25 پوری (800 گرام نی پودا)
آٹھواں سال	4.500 (33 کلو نی پودا)	27.0 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	7.0 پوری (2500 گرام نی پودا)	3.0 پوری (1100 گرام نی پودا)
نواں سال سے زائد	5.500 (40 کلو نی پودا)	27.0 کلوگرام (100 گرام نی پودا)	7.0 پوری (2500 گرام نی پودا)	4.0 پوری (1480 گرام نی پودا)

☆ یوریا کھاد دو قسطوں میں ڈالیں (پہلی قسط پھل بننے کے بعد اور دوسری قسط پھل کی برداشت کے فوراً بعد)

- ☆ فاسفورس اور پوناش والی کھادیں پھل کی برداشت کے بعد ڈالیں
- ☆ گوہری کی پرانی اچھی طرح گلی سڑی کھاد ڈالیں
- ☆ پانی میں حل پذیر عناصرہ کبیرہ و صغیرہ والی کھاد (این پی کے 20:20:20) (10 گرام فی لیٹر پانی) چھوٹے پودوں کو بلحاظ ایک فیصد محلول بنا کر مہینے میں ایک دفعہ اسپرے کریں
- ☆ پانی میں حل پذیر عناصرہ کبیرہ و صغیرہ والی کھاد (این پی کے 20:20:20) (20 گرام فی لیٹر پانی) پھلدار پودوں کو بلحاظ دو فیصد محلول بنا کر مہینے میں ایک دفعہ اسپرے کریں

کیڑے اور بیماریوں سے حفاظت

- ☆ موسم بہار اور برسات میں نمی کی مقدار زیادہ ہونے پر وولی ایفڈ (Wooly Aphid) کیڑا پتوں اور نئی شاخوں پر حملہ آور ہوتا ہے
- ☆ یہ کیڑا پتوں کا رس چوس کر پودے کو کمزور کرنے کا سبب بنتا ہے
- ☆ اس کے علاوہ نئے باغات میں دیمک کا حملہ بھی ہو سکتا ہے



وولی ایفڈ کا حملہ

کیڑے و بیماری کا نام	سفارش کردہ زہر	زہری مقدار فی لیٹر
سفید جالانے والا کیڑا (Wooly Aphid)	بانی ٹینٹھرین	4 ملی لیٹر فی لیٹر پانی
دیمک	کلور پائری فاس (48 EC)	4 ملی لیٹر فی لیٹر پانی
پھپھوندی کا حملہ	مینکوزیب یا تھائیو فینیٹ	4 گرام فی لیٹر پانی

شاخ تراشی

- ☆ شاخ تراشی کا بنیادی مقصد بہتر اور باقاعدہ پیداوار کا حصول ہے
- ☆ غیر ضروری شاخوں کو ختم کرنے سے پودے میں نئی شاخیں نکلنے کا رجحان پیدا ہوتا ہے