

مل کے قابل گنون میں اضافہ

syngenta®

- © Syngenta Participations AG Basel, Switzerland
- © 2021 Syngenta

چکاپ / مواد پہلے سے موجود تام پر دوکٹ بروڈر / لیز پیچ کی جگہ لے گا۔

Creative Rhythms

®

سنجینٹا کی تمام زرعی ادویات
جنیسا پروڈسٹیبل پر دستیاب ہیں



ریزی ہر ہر تھانے کی
صورت میں تجینٹا سے مشارکت کیلئے
فون نمبر 080023567
پر رائٹ کریں۔

سنجینٹا پاکستان لمبیڈ

کراچی

15th فور، اکتوبر بیسٹر، 1-32 اے، بلاک 6،
پاکی ایچ ایس، من شاہ روڈ، کراچی،
پاکستان 75400
فون: (021) 38677200
فیکس: (021) 38677220

حیدر آباد

پلاٹ نمبر 24-1-1، سائک ایریہ، حیدر آباد
فون: 022-3885046

ریشم یارخان ویسٹ ہاؤس

گری کنال، وی شاہ مجھ
نند پور، سیکنڈ روڈ، ریشم یارخان
فون: 0316-6888284، 0316-6888285، 0316-6888286

ملتان

مشع کنٹلے ایونٹ بزرگ بڑا بڑا سٹریبل اسٹیٹ آف بائی پس روڈ، ملتان۔

فون: (061) 6539658 - 9 / 6537073 / 6539638

فیکس: (061) 6539660

لاہور

پلاٹ نمبر 13، نند راٹری میل اسٹیٹ
شُند رائے پور روڈ، لاہور

فون: (042) 35297706 / 35297708 / 35297709

سائبیوال

کے ایم ہائی ان روڈ، سائبیوال

فون: (040) 5002726 / 5002727 / 5002736

فیکس: 4225362

سفارشات برائے استعمال

اسپرے کے لیے فی ایکڑ بانی کی

مقدار بذریعہ نیپسیک اسپریٹر

تمام گھس جسی
چورے پتوں والی
جگی بوٹیاں

تریکٹوسن

1500-1000 میل لیٹر

100 میل لیٹر

150 میل لیٹر

200 میل لیٹر

250 میل لیٹر

300 میل لیٹر

350 میل لیٹر

400 میل لیٹر

450 میل لیٹر

500 میل لیٹر

550 میل لیٹر

600 میل لیٹر

650 میل لیٹر

700 میل لیٹر

750 میل لیٹر

800 میل لیٹر

850 میل لیٹر

900 میل لیٹر

950 میل لیٹر

1000 میل لیٹر

1050 میل لیٹر

1100 میل لیٹر

1150 میل لیٹر

1200 میل لیٹر

1250 میل لیٹر

1300 میل لیٹر

1350 میل لیٹر

1400 میل لیٹر

1450 میل لیٹر

1500 میل لیٹر

1550 میل لیٹر

1600 میل لیٹر

1650 میل لیٹر

1700 میل لیٹر

1750 میل لیٹر

1800 میل لیٹر

1850 میل لیٹر

1900 میل لیٹر

1950 میل لیٹر

2000 میل لیٹر

2050 میل لیٹر

2100 میل لیٹر

2150 میل لیٹر

2200 میل لیٹر

2250 میل لیٹر

2300 میل لیٹر

2350 میل لیٹر

2400 میل لیٹر

2450 میل لیٹر

2500 میل لیٹر

2550 میل لیٹر

2600 میل لیٹر

2650 میل لیٹر

2700 میل لیٹر

2750 میل لیٹر

2800 میل لیٹر

2850 میل لیٹر

2900 میل لیٹر

2950 میل لیٹر

3000 میل لیٹر

3050 میل لیٹر

3100 میل لیٹر

3150 میل لیٹر

3200 میل لیٹر

3250 میل لیٹر

3300 میل لیٹر

3350 میل لیٹر

3400 میل لیٹر

3450 میل لیٹر

3500 میل لیٹر

3550 میل لیٹر

3600 میل لیٹر

3650 میل لیٹر

3700 میل لیٹر

3750 میل لیٹر

3800 میل لیٹر

3850 میل لیٹر

3900 میل لیٹر

3950 میل لیٹر

4000 میل لیٹر

4050 میل لیٹر

4100 میل لیٹر

4150 میل لیٹر

4200 میل لیٹر

4250 میل لیٹر

4300 میل لیٹر

4350 میل لیٹر

4400 میل لیٹر

4450 میل لیٹر

4500 میل لیٹر

4550 میل لیٹر

4600 میل لیٹر

4650 میل لیٹر

4700 میل لیٹر

4750 میل لیٹر

4800 میل لیٹر

4850 میل لیٹر

4900 میل لیٹر

4950 میل لیٹر

5000 میل لیٹر

5050 میل لیٹر

5100 میل لیٹر

5150 میل لیٹر

5200 میل لیٹر

5250 میل لیٹر

5300 میل لیٹر

5350 میل لیٹر

5400 میل لیٹر

5450 میل لیٹر

5500 میل لیٹر

5550 میل لیٹر

5600 میل لیٹر

5650 میل لیٹر

5700 میل لیٹر

5750 میل لیٹر

5800 میل لیٹر

5850 میل لیٹر

5900 میل لیٹر

5950 میل لیٹر

6000 میل لیٹر

6050 میل لیٹر

6100 میل لیٹر

6150 میل لیٹر

6200 میل لیٹر

6250 میل لیٹر

6300 میل لیٹر

6350 میل لیٹر

6400 میل لیٹر

6450 میل لیٹر

6500 میل لیٹر

6550 میل لیٹر

6600 میل لیٹر

6650 میل لیٹر

6700 میل لیٹر

6750 میل لیٹر

6800 میل لیٹر

6850 میل لیٹر

6900 میل لیٹر

6950 میل لیٹر

7000 میل لیٹر

7050 میل لیٹر

7100 میل لیٹر

7150 میل لیٹر

7200 میل لیٹر

7250 میل لیٹر

7300 میل لیٹر

7350 میل لیٹر

دے زمین کو نئی زندگی

نامیاتی مادہ کیوں ضروری ہے؟

- تاکہ غذائی اجزاء خاص طور پر فاسفورس اور پوٹاش کی ترسیل کو بہتر بنایا جاسکے۔
- کلراٹھی زمین میں عام طور پر نامیاتی مادے کی شدید کمی ہوتی ہے۔
- زمین میں سخت پن پیدا ہو جاتا ہے۔
- واٹر ہولڈنگ کیسٹیٹی / ایک برقرار رکھنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔
- Decomposition / گلنے سڑنے کا عمل بہت سست ہو جاتا ہے۔



کوانٹس™

گرمی اور پانی کی کمی سے فصل محفوظ اور پیداوار بھی خوب ...

کوانٹس کا تعارف:

کوانٹس، شو گر کین اور خمیر کی فرنٹیشن سے قدرتی طور پر حاصل کی گئی ایک آر گینک پروڈکٹ ہے، جس میں مختلف نیوٹرینٹ موجود ہیں۔ کوانٹس با یو اسٹیمیولنٹ ہے، جو پودے میں نیوٹرینٹ کی بستیابی اور ان کے کام کرنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتا ہے۔ پودے کی قوت مدافعت میں اضافہ اور کر اپ پروٹیکٹن کی ادویات کی صلاحیت میں بہتری لاتا ہے۔

وقت استعمال:
زمین کی تیاری کے وقت
(فاسفورسی / پوٹاش والی
کھاد کے ساتھ ملا کر)

کوانٹس کے متواقع فوائد

- دباوے فصل کا تحفظ: اے بائیوٹک دباو خشکی (پانی کی کمی)، گرمی اور سردی وغیرہ۔
- زرعی زہروں کے برعے اثرات سے فصل کی حفاظت۔
- فرٹیلیٹ اور پریپروڈکشن میں اضافہ: ازماگر اور ہار مونز کو فعال بنانا۔
- مل کے قابل گنوں کی تعداد میں اضافہ (پیداوار میں 10 فیصد تک متوقع اضافہ)۔
- پلانٹ نیوٹرینٹ: پودوں کو ضروری غذائی عناصر (اجزائے صغیرہ و بکیرہ) کی فراہمی۔
- فضل ضروری غذائی عناصر کی کمی سے محفوظ۔

سفارشات برائے استعمال

مسنده	وقت استعمال	مقدار
پودے میں پوٹاش	پہلا اپرے: کامل چھانپنے پر	800 میلی لیٹر
کی کی	دوسرے اپرے: پہلا اپرے کے 15 دن بعد	نیکر

سفارشات برائے استعمال

مسنده	حل	وقت استعمال	مقدار
پودے کا جھاز مکمل ہونے پر اور بدزیرہ آپاٹی	پہلا اپرے: کامل چھانپنے پر	نیکر	8 کلو گرام فی نیکر
دوسرے اکاد کی بڑھوٹری پر	دوسرے اپرے: پہلا اپرے کے 15 دن بعد	نیکر	کھاد کے ساتھ یا زار پر کھیر دیں

نیا پوٹاش

فیصد یکوئی پوٹاش 30

مٹھاں میں اضافہ، هر قطرہ فصل کو دستیاب

مرحلہ وار / مرحلے

پودے کا جھاز مکمل ہونے پر اور دوسرا کاد کی بڑھوٹری پر۔

فلڈنگ

فرٹیلائزر کے ساتھ فرٹیگیشن کر کے استعمال کریں۔



نیا پوٹاش کے فوائد

- گنے کو بنائے وزنی رسیلا اور جاندار۔
- نیا پوٹاش کے بروقت استعمال سے بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت میں اضافہ۔
- نیا پوٹاش کے استعمال سے مضبوط اور لمبی جڑیں، جس سے گنوں کی گھوک بھرائی میں اضافہ۔
- پودے کے فوٹو سینٹیٹس کے عمل میں بہتری جس سے پودے کے خواراک بنانے کے عمل میں تیزی۔
- نیا پوٹاش بڑھوٹری کے مختلف مراحل پر کسی بھی وقت با آسانی استعمال کیا جا سکتا ہے۔

سفارشات برائے استعمال

وقت استعمال	مقدار	مسنده	حل	وقت استعمال
پودے میں پوٹاش بدزیرہ آپاٹی	5 لیٹر فی ایکر	پودے میں پوٹاش کی کی	800 میلی لیٹر	پہلا اپرے: کامل چھانپنے پر



کوانٹس کے متواقع فوائد

- دباوے فصل کا تحفظ: اے بائیوٹک دباو خشکی (پانی کی کمی)، گرمی اور سردی وغیرہ۔
- زرعی زہروں کے برعے اثرات سے فصل کی حفاظت۔

کوانٹس کا تعارف:

کوانٹس، شو گر کین اور خمیر کی فرنٹیشن سے قدرتی طور پر حاصل کی گئی ایک آر گینک پروڈکٹ ہے، جس میں مختلف نیوٹرینٹ موجود ہیں۔ کوانٹس با یو اسٹیمیولنٹ ہے، جو پودے میں نیوٹرینٹ کی بستیابی اور ان کے کام کرنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتا ہے۔ پودے کی قوت مدافعت میں اضافہ اور کر اپ پروٹیکٹن کی ادویات کی صلاحیت میں بہتری لاتا ہے۔

نیازنک پلس

فصل کی نشوونما میں کارگر

- ضیائی تالیف (Photosynthesis) کے عمل کو تیز کرتا ہے۔
 - بڑھو تری کے متعلق ہار مونز آکسن (Auxin) بنانے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔
 - نشوونما میں باقاعدگی لاتا ہے۔
 - پودوں کے اندر ارزائیم کو متحرک رکھتا ہے جو فصلوں میں غذائی تر سیل کو ممکن بناتا ہے۔



نیازنک پلس کے فوائد

- پانی میں حل پذیر ہے۔
 - نیاز نک دیگر کھاد (ماسوائے فاسقیٹ) کے ساتھ ملا کر استعمال کیا جا سکتا ہے۔
 - نیاز نک دانے دار فصل کو زنک کی دستیابی یقینی بناتا ہے۔
 - مٹی میں ملنے کے بعد بھی اپنا اثر صائم نہیں ہونے دیتا اور جڑوں میں جذب ہو کر اندر ونی نظام تک پہنچ کر نشوونما کرتا ہے۔

سفارشات برائے استعمال

مسئلہ	نیا زندگی پس	زنگ کی کمی
مسٹر	کارکرد	کارکرد
مقدار	6 کلوگرام فی ایکڑ	جب جھال بند کا عمل شروع ہو تو پورے یا کسی ساتھ استعمال کرنس
وقت استعمال	حل	

کماد میں جڑی بوئیوں کا نقصان سے پہلے خاتمہ

اگر جڑی بوٹیوں کا بروقت تدارک نہ کیا جائے تو یہ فصل کی کھاد، پانی اور روشنی استعمال کرتے ہوئے تپزی سے پچھلیتی ہیں اور پیداوار میں کمی کا سبب بنتی ہیں۔ کماڈ کی جڑی بوٹیوں کے مسائل حل کرنے کے لیے سمجھننا کے پاس برسوں سے آزمودہ ڈوآل گولوٹ موجود ہے جو کہ جڑی بوٹیوں کا اگنے سے پہلے خاتمه کر دیتا ہے۔

طريقہ اثر

ڈوآل گولڈ اپنے مؤثر اور منفرد زہر کی بدولت نئی کو نپلوں یا جڑی بویوں کی جڑوں میں جذب ہو کر اثر انداز ہوتا ہے۔ اس طرح جڑی بویاں گانے سے پہلے اور بعد فوراً تلف ہو جاتی ہیں۔

ڈوآل گولڈ کر فوائے:

- استعمال میں آسان۔
 - کم خرچ، پیداوار زیادہ۔
 - ڈیلا، اٹ سٹ، سوانحی اور دیگر جڑی بوٹیوں کا خاتمہ۔
 - جڑی بوٹیوں پر ۴۵ دن سے زیادہ کنٹول۔
 - گوڈی چوکی کی پیریشانی سے نجات۔

طريق استعمال

نیا کماد: کماد کے بجائی والے پانی کے ساتھ فلڈ کریں یا اپرے کریں۔ ۲۴ سے ۸۴ گھنٹے کے اندر استعمال کریں۔ مونڈھی فصل کے لیے: ہل چلانے کے بعد فلڈ نگ کے ذریعے استعمال کریں۔

وقت اور طریقہ استعمال

نیا کماد کے بجائی والے پانی کے ساتھ فلڈ کریں یا اسپرے کریں۔ ۲۴ سے ۸ گھنٹے کے اندر استعمال کریں۔ مونڈھی فصل کے لیے: بہل چلانے کے بعد فلڈنگ کے ذریعے استعمال کریں۔

سفارشات برائے استعمال

مسئلہ	حل	وقت استعمال	مقدار
جزئی بولیاں	جزئی بولیاں	پہلا اپکرے: جو بھی کوئی 24 یا 48 گھنٹوں کی اندر۔ دوسرا اپکرے: کوئی مچھلی ڈھانے کے بعد تیسرا اپکرے: وقت بھانی والی کس سماں تک اکبر	پہلا اپکرے: کوئی بھی کام کے بعد دوسرے اپکرے: کوئی مچھلی ڈھانے کے بعد تیسرا اپکرے: وقت بھانی والی کس سماں تک اکبر
ڈال ٹال	ڈال ٹال	1 میٹر فی یکڑ	پہلا اپکرے: جو بھی کوئی 24 یا 48 گھنٹوں کی اندر۔ دوسرے اپکرے: کوئی مچھلی ڈھانے کے بعد تیسرا اپکرے: وقت بھانی والی کس سماں تک اکبر



ورٹا کو کاتعارف:

ورٹا کو جی آر جدید اور دو منفرد زہروں پر مشتمل بہترین دانے دار زہر ہے۔ بورز کے بروقت کنڑوں سے فصل کا اگاؤ جاندار اور پھوٹ رہے محفوظ۔ جس سے ہول کے قابل گنوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔



ورٹا کو کے فوائد:

- ہول کے قابل گنوں کی تعداد میں اضافہ۔
- پھوٹ کے وقت زیادہ جھاڑ۔
- بورز کا زبردست کنڑوں۔
- کاشتکار اور ماحمول دوست۔

نوت: ورٹا کو جی آر سے بہترین نتائج حاصل کرنے کے لیے ہاتھ کو نیچے رکھ کر کماد کی قطاروں میں کیرا کریں۔

وقت استعمال	مقدار	حل	مسئلہ
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بوائی کے وقت پلاٹ اپنے ▪ ٹمبل انگران کے وقت دوسرا اعلان (فوری کی بوائی کے 40 سے 45 دن بعد) ▪ بوائی کے 80 سے 90 دن کے بعد تمیری درخواست ▪ ہر تاباں سفارشات فوری کی بوائی کے لئے ہیں۔ 	4 کلوگرام فی اکڑ	بورز	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>ورٹا کو کی سفارشات برائے نئی کاشت</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ورٹا کو کی سفارشات برائے موئی کی فصل</p> </div> </div>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ پہلی زہر پاشی پھوٹ کمل ہونے پر ▪ دوسرا زہر پاشی پہلی زہر پاشی کے 25 سے 30 دن بعد 			

مل کے قابل گنوں میں اضافہ

کماد کی فصل میں چار طرح کے بورز پائے جاتے ہیں جو کماد کے مختلف حصوں پر حملہ آور ہو کر نقصان پہنچاتے ہیں۔

بورز کے نقصانات:

کماد کی فصل میں چار طرح کے بورز پائے جاتے ہیں جو کماد کے مختلف حصوں پر حملہ آور ہو کر نقصان پہنچاتے ہیں۔

ابتدائی تنے کا بور

- ابتدائی تنے کا سوکھ جانا۔
- تنے میں سرناگ بنانا۔
- بڑھو تری والی شاخ کا سوکھ جانا۔

چوٹی کا بور

- نئے پتوں پر باریک سوراخ۔
- واضح سوک نظر آنا۔
- چوٹی کی طرف شاخوں کا گچھا بننا۔
- اگست کے اختتام اور ستمبر میں چھڑی کے دانے پر ظاہر ہوتا ہے جو گنے کی افزائش کو روکتا ہے اور نئے ٹیکر تیار کرتا ہے۔

تنے کا بور

- اپریل سے جون میں زیادہ حملہ۔
- گنے کے پہلو میں شاخیں نکل آنا۔
- خشک سالی میں زیادہ حملہ۔

جرکا بور

- گنے کے مذہوں میں سوراخ ہونا۔
- الگیتی فصل پر زیادہ نقصان۔
- کونپل کے ساتھ پتوں کا سوکھ / مر جھا جانا۔