

سیلیسٹ سے قابل رشک پیداوار منافع شاندار... خوش رہے کاشتکار



استعمال کیلئے سفارشات

بیماری	مقدار	وقت استعمال
رائزوکٹونیا سولانی (Rhizoctonia Solani)، فیوزیریئم اسپیشی (Fusarium sp.)، ہیلمنٹھوسپوریم سولانی (Helminthosporium Solani)	40 ملی لیٹر فی 100 گلوگرام بیج	کاشت کرنے سے پہلے

نوٹ:

- بیج کو بیجائی سے 10 دن پہلے کولڈ اسٹور سے نکال کر سائے دار جگہ پر ڈال دیں۔
- بیج کو زہر آلود کرتے وقت اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ زہر بیج پر مکمل طور پر لگ جائے۔
- بیجائی سے پہلے زہر لگے بیج کو مکمل طور پر سوکھنے دیں۔
- زہر لگے بیج کو بوئی کے علاوہ کسی اور مقصد کیلئے استعمال نہ کریں۔



زرعی زہر سے متاثر ہونے کی
صورت میں آجینٹا سے مشاورت کیلئے
فون نمبر 0800-23567
پر رابطہ قائم کریں۔

سنجینٹا کی تمام زرعی ادویات
نیاسویرا پر دستیاب ہیں



سنجینٹا پاکستان لمیٹڈ

کراچی	حیدرآباد	رحیم یار خان و میرپور	ملتان	لاہور	ساہیوال
15th فور اٹھارویں سٹریٹ، بلاک 6، پانی پت، کراچی، بین شاہراہ فیصل کراچی۔ 75400 فون: 021) 3867200 فیکس: 021) 3867220	پلاٹ نمبر 166، سائٹ حیدرآباد۔ فون: 022) 3885045/3885046/3885047 فیکس: 022) 3885044	گری کنال، جی ٹی شاہراہ نزد پرانم سٹیڈیو، رحیم یار خان فون: 0316-6888284-0316-6888285 0316-6888286	موسٹ کولڈ ایواٹھ نزد ایواٹھ سٹریٹ، ایف آف پاس روڈ، ملتان۔ فون: 061) 6539638-9/6537073/6539638 فیکس: 061) 6539660	پلاٹ نمبر 13، سید رائی سٹریٹ، ایف آف پاس نزد رائی سٹریٹ، لاہور فون: 042) 35297706/35297707 35297708/35297709	8 کیمپلن روڈ، ساہیوال فون: 5002727 / 5002726 / 5002736 فیکس: 4225362 (040)

سیلیسٹ 100 ایف ایس

syngenta

- © Syngenta Participations AG Basel, Switzerland
- © 2022 Syngenta

یہ کتابچہ الٹریچر بچھلے تمام
پروڈکٹ کتابچہ الٹریچر کا متبادل ہے۔

زمین اور بیج میں موجود بیماریوں سے تحفظ

اگر آلو کے بیج کو زہر لگا کر بیجائی نہ کی جائے تو رائزوکٹونیا اور آلو کی سڑاند جیسی بیماریاں پیداوار پر شدید اثر انداز ہو سکتی ہیں اور یہی بیماریاں بیج اور زمین میں موجود رہ کر اگلی آنے والی آلو کی فصل پر بھی حملہ آور ہوتی ہیں۔ لہذا ضروری ہے کہ پیداوار اور اچھے آغاز کیلئے آلو کے بیج کو پھپھوندی کش زہر لگا کر بیجائی کی جائے۔ آلو کی فصل کو زمینی اور بیج کی بیماریوں سے محفوظ رکھنے کیلئے بیجینے ایک طاقتور پھپھوندی کش زہر سلیسٹ متعارف کرایا ہے جو کاشت سے قبل آلو کے بیج کو لگایا جاتا ہے۔

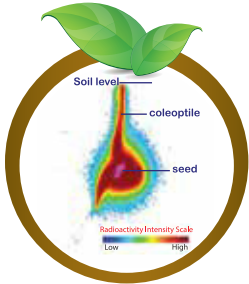
سلیسٹ میں موجود وسیع الاثر پھپھوندی کش زہر زمین اور بیج میں موجود بیماریوں جیسا کہ رائزوکٹونیا، فیوزیریئم وغیرہ سے تحفظ فراہم کرتا ہے۔



سلیسٹ کا طریقہ اثر

سلیسٹ بیج میں جذب ہو کر اس میں موجود بیماریوں کو کنٹرول کرتا ہے اور زمین میں موجود بیماریوں سے تحفظ فراہم کرتا ہے۔ بیجائی کیلئے چاہے کٹے ہوئے آلوؤں کا استعمال کیا جائے یا مکمل بیج کا، سلیسٹ دونوں صورتوں میں مکمل طور محفوظ ہے۔

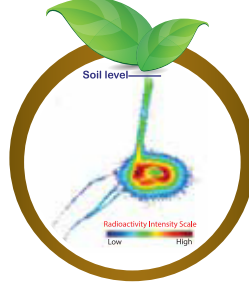
سلیسٹ دو طرح سے اثر کرتا ہے



بیجائی کے 50 دن بعد

2 بیجائی کے 50 دن بعد

سلیسٹ بیج اور پودے میں موجود رہ کر بیماریوں سے تحفظ فراہم کرتا ہے۔ ان خصوصیات کی وجہ سے سلیسٹ لمبے عرصے کیلئے آلو کی فصل کو تحفظ فراہم کرتا ہے۔



بیجائی کے 4 دن بعد

1 بیجائی کے 4 دن بعد

اس کا کچھ حصہ بیج کے ارد گرد زمین میں موجود بیماریوں سے تحفظ دیتا ہے۔ اس کی خاص مقدار بیج میں رہ کر نئے بننے والے پودے کو بیماریوں سے تحفظ دیتی ہے۔

طریقہ استعمال

بذریعہ نیپ سیک اسپریٹر

ایک عدد پلاسٹک شیٹ زمین پر بچھادیں اور 100 کلوگرام بیج شیٹ پر ڈالیں۔ 40 ملی لیٹر سلیسٹ ڈیڑھ سے دو لیٹر پانی میں ڈال کر محلول تیار کریں اور نیپ سیک اسپریٹر کے ذریعے آلو کے بیج پر اسپرے کریں سلیسٹ آلو کے بیج پر مکمل اور یکساں طور پر لگ جائے۔ جب سلیسٹ لگا بیج خشک ہو جائے تو کاشت کریں۔

بذریعہ پلانٹر

سلیسٹ بیج پر بذریعہ پلانٹر بھی لگایا جاسکتا ہے۔ بذریعہ پلانٹر آلو کی بوئی کیلئے اگر 1500 کلو بیج استعمال کر رہے ہیں اور پانی کا ٹینک 90 لیٹر کا ہے تو 600 ملی لیٹر سلیسٹ 30 لیٹر پانی میں محلول بنا کر استعمال کریں۔

سلیسٹ کے فوائد

- زمین کے اندر آلو بنانے والی صحت مند شاخوں (Stolons) کی تعداد میں اضافہ
- دوسرے بیج اور زمین میں پھپھوندی کی بیماریوں کا موثر کنٹرول
- یکساں اور مکمل اگاؤ
- چمکدار اور صحت مند آلو
- گولی کی مقدار میں کمی اور راشن کی مقدار میں اضافہ
- بیج کے اگاؤ میں تیزی

