



Organic Biostimulant

بائیواسٹیمولینٹ

ملٹی پرو

بھرپور پھل

پھل کا کیرا کم... سائنس اور کوالتی میں اضافہ

شاندار منافع



ارڈیٹھ لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ



ملٹی پرو

بائیو اسٹیمولینٹ

ملٹی پرو Goemar لیبارٹری فرانس کا تحقیق شدہ ایک منفرد بائیو اسٹیمولینٹ ہے جو کہ ایک سمندری خود رو لگنی (Algae) سے حاصل کیا گیا ہے۔ ملٹی پرو ایک فزیو ایکٹو یٹریکنالوجی ہے جو پودے کے حیاتیاتی نظام کو بہتر اور تیز کرتے ہوئے پودے میں پھل کی تعداد، سائز اور کوالٹی میں اضافہ کرتا ہے اور پھل کے کیرے میں کمی لاتا ہے۔

ملٹی پرو کی نمایاں خصوصیات:

■ ملٹی پرو نج، کھاد اور تحفظ نباتات کے بعد پودوں کے پیداواری صلاحیت بڑھانے میں معاون چوتھا ستون ہے۔



تج

کھاد

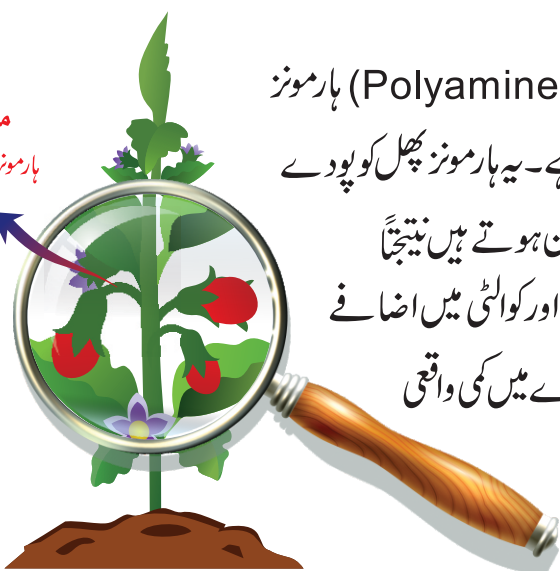
تحفظ نباتات

پودوں کے پیداواری صلاحیت
چھوٹاستون

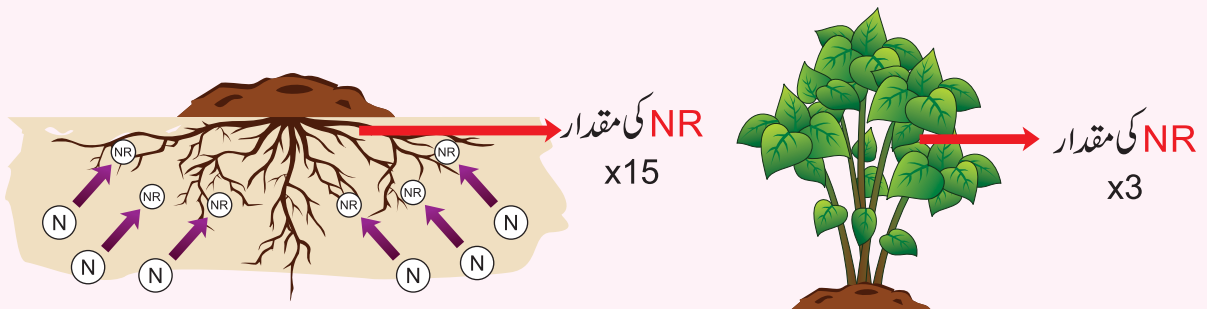
■ ملٹی پرو پودے میں (Polyamines) ہارموزن کی مقدار میں اضافہ کرتا ہے۔ یہ ہارموزن پھل کو پودے کے ساتھ جوڑنے میں معاون ہوتے ہیں نتیجتاً نوز اسیدہ پھل کی تعداد، سائز اور کوالٹی میں اضافے کے ساتھ ساتھ پھل کے کیرے میں کمی واقعی ہوتی ہے۔

ملٹی پرو (Polyamines)
ہارموزن کی مقدار (Concentration)

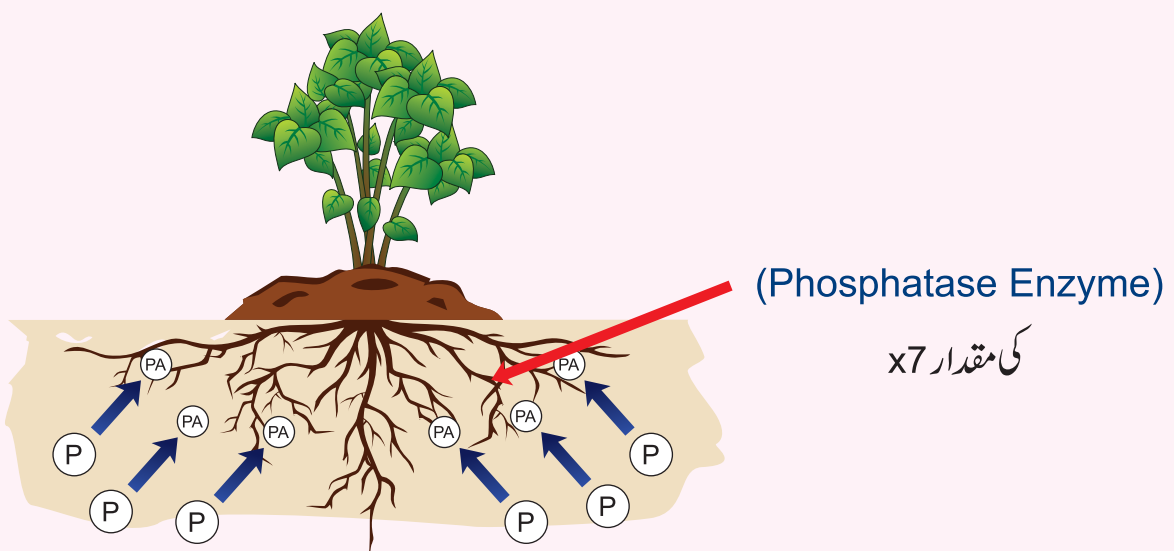
کو بڑھاتا ہے۔
نتیجتاً پھل کے کیرے میں کمی



ملٹی پروپوڈے میں ناٹرودجن کے حصول میں معاون ہارموزنز (Nitrate Reductase) NR کو بڑھاتا ہے۔ جس کی وجہ سے پوڈے کی ناٹرودجن لینے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے نتیجتاً عام پودوں کی نسبت جتنے 15 فیصد اور پتنے 3 فیصد بڑھ جاتے ہیں۔

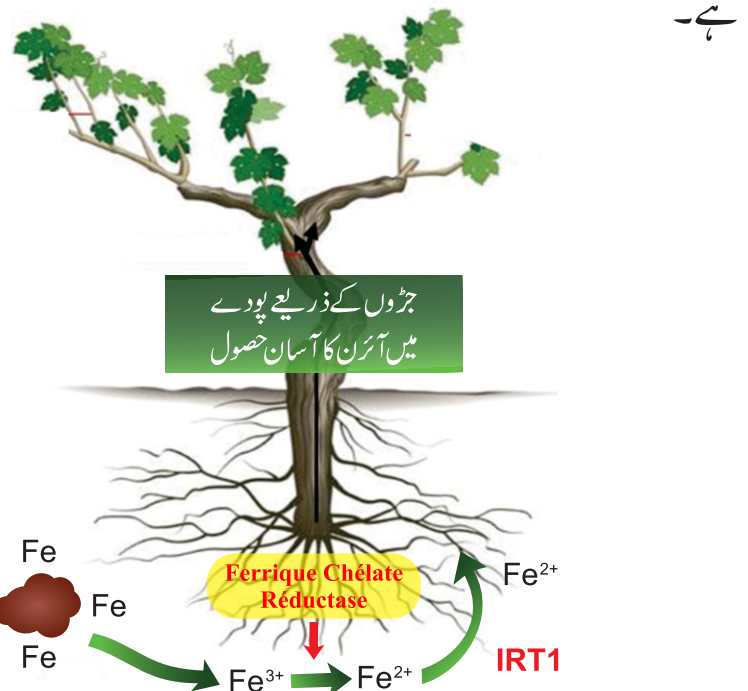


زمین کے اندر زیادہ pH کی وجہ سے اکثر فاسفورس پوڈے کو دستیاب نہیں ہوتی ہے۔ ملٹی پروپوڈے کے اندر فاسفورس کے حصول میں معاون انزاٹم (Phosphatase) کی مقدار کو 7 گنا تک بڑھا دیتا ہے۔ جس سے پوڈے میں زمین سے فاسفورس لینے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔



ملٹی پرو (Ferrous Reductase) انسان میں Physio Activator پودوں میں

کے عمل کو بڑھاد دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودے زمین میں موجود آئرن (Ferric) Fe^{3+} کو با آسانی Fe^{2+} (Ferric) میں تواریخ دیتا ہے۔ جو جڑوں کے ذریعے پودے کو دستیاب ہو جاتی ہے۔



یورپی یونین، امریکہ، کینڈا اور جاپانی ریگولیشن کے مطابق
ملٹی پرو میں الاقوامی نامیاتی فارمنگ کیلئے موزوں ہے۔



ملٹی پرو

بائیو سٹیمولینٹ

ملٹی پرو کے فوائد:

پودے کے حیاتیاتی نظام کو بہتر اور تیز کرتا ہے۔

چتوں میں کلور فل کی مقدار بڑھاتا ہے اور رضیائی تالیف کے ذریعے پودوں میں خوارک بنانے کے عمل کو تیز اور بہتر کرتا ہے۔

زمین سے غدائیت حاصل کرنے کی صلاحیت کو بڑھاتا ہے۔

نو زائدیدہ پھل کی تعداد میں اضافہ کرتا ہے۔

پھل کے دباؤ کے خلاف قوت مدافعت میں اضافہ کرتا ہے۔

پھل کے کیرے میں کمی کرتا ہے۔

پھل کے سائز اور کواٹی میں لقینی اضافہ کرتا ہے
نتیجتاً بھر پور پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

1

2

3

4

5

6

7



Organic Biostimulant

استعمال کے لئے سفارشات: (استعمال سے پہلے بتوں کو چھپی طرح ہلا لیں)

فصل	مقدار فنی ایکٹر 800 ملی لیٹر	اعداد اپرے	وقت استعمال
کلپس		1	پہلا اپرے بتوں کے 90-95 دن پر کریں۔ (میڈے بننے کے مرحلے پر)
آلو		1	بجائی کے 75-80 دن کے بعد اپرے کریں۔
پیاز		1	پیزی کی منتقلی کے 70-75 دن کے بعد اپرے کریں۔
ٹماٹر		2	پہلا اپرے نیبی کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 15 دن بعد کریں۔
مرچ		2	پہلا اپرے نیبی کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 15 دن بعد کریں۔
کھیرا		2	پہلا اپرے بتوں کے 60 دن پر کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 10 دن بعد کریں۔
خربوزہ، تربوز		1	اپرے بتوں کے 60 دن کے بعد کریں۔
کینو		2	چل آنے پر پہلا اپرے کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 15 دن بعد کریں۔
بانگات		1	چل آنے پر اپرے کریں۔
آم، آزو، سیب			بہترین نتائج کیلئے 10-15 دن کے وقفہ سے کم از کم 12 اپرے کریں۔



GOEMAR is Subsidiary Company of
Arysta Lifescience France



مزید معلومات کیلئے

اریستا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیڈ

کے نمائندوں سے رابط کریں

ہیڈ آفس : ٹریفول، بلڈنگ نمبر A/5، پی-ائی-سی-سی-سی، بلاک نمبر 6، شاہراہ فصل کراچی 5350 پاکستان - فون: 3-34522611-21 (+92-21)

ریجنل آفسز : • جید آباد: 022-3880103 • مانس: 042-37513154 • لاہور: 091-2964529 • پشاور: 061-65373150