

Organic Biostimulant



بائیو اسٹیمولینٹ

ملٹی پرو

بھرپور پھل

پھل کا کیرا کم... سائز اور کوالٹی میں اضافہ

UPL
OpenAg™

اریسا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ

ملٹی پرو Goemar لیبارٹری فرانس کا تحقیق شدہ ایک منفرد بائیو اسٹیکولینٹ ہے جو کہ ایک سمندری خود رواجی (Algae) سے حاصل کیا گیا ہے۔ ملٹی پرو ایک فزیوا کیٹھوپیرٹیکنالوجی 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۔



نج

کھاد

تحفظ نباتات

پودوں کے پیداواری صلاحیت
چوتھاستون

■ 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 نوزائیدہ 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۔

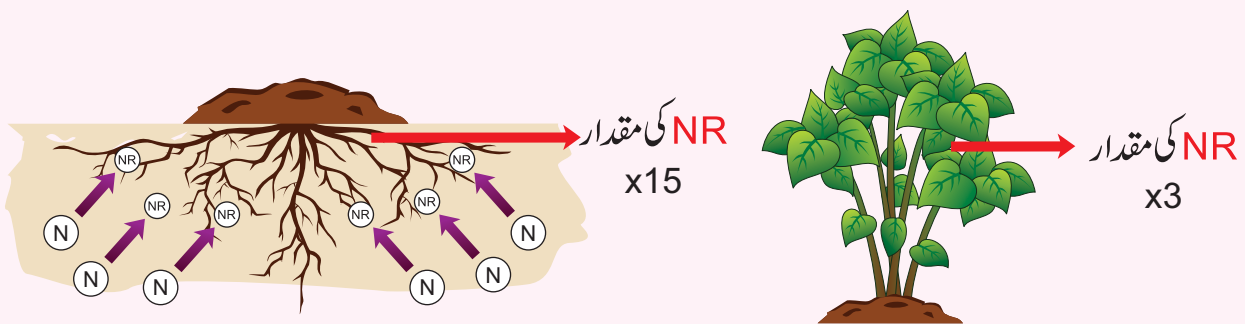
نتیجتاً پھل کے کیرے میں کمی



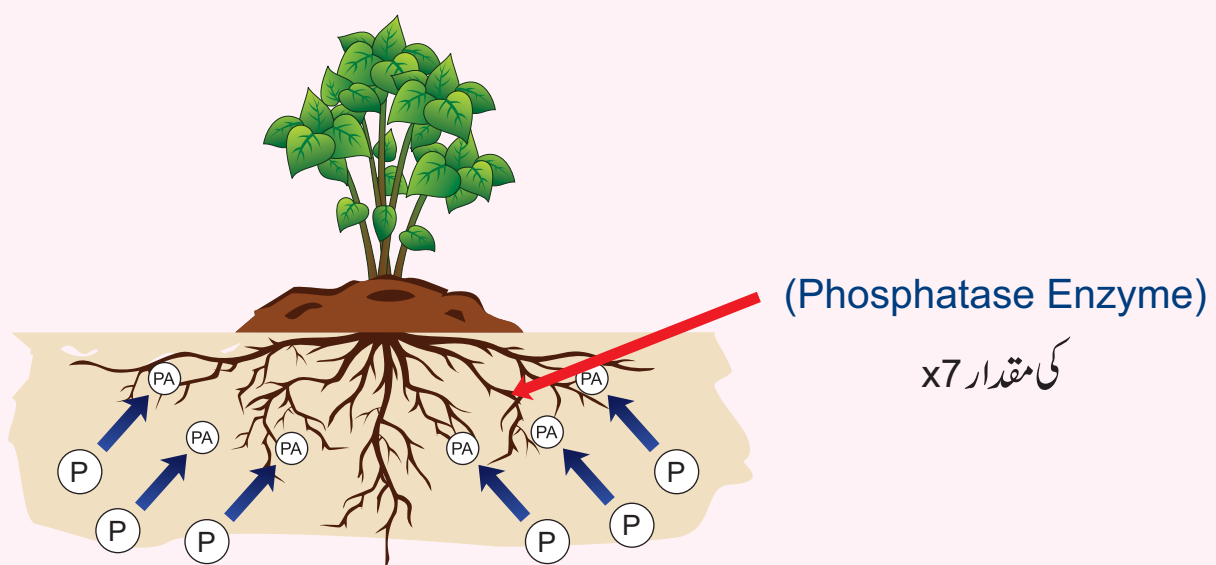
ملٹی پرو

بائیو اسٹیکولینٹ

ملٹی پرو پودے میں ناٹرُوجن کے حصول میں معاون ہارموز (Nitrate Reductase) NR کو بڑھاتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودے کی ناٹرُوجن لینے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے نتیجتاً عام پودوں کی نسبت 15 فیصد اور پتے 3 فیصد بڑھ جاتے ہیں۔



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

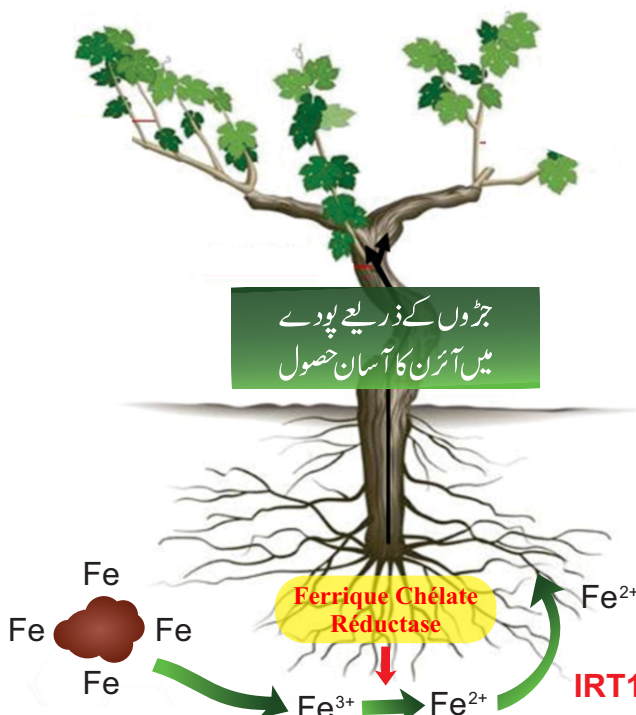


ملٹی پرو

بائیو اسٹیکولینٹ

ملٹی پرو (Multi Pro) انزام Ferrous Reductase (Physio Activator) پودوں میں کا عمل کو بڑھادیتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودے زمین میں موجود آئرن (Fe^{3+}) کو

با آسانی (Fe^{2+}) 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 بین الاقوامی نامیاتی فارمنگ کیلئے موزوں ہے۔



ملٹی پرو

بائیو اسٹیمولاٹ

ملٹی پرو کے فوائد:

پودے کے جیاتیانی نظام کو بہتر اور تیز کرتا ہے۔

1

پتوں میں کلورفل کی مقدار بڑھاتا ہے اور رضیائی تالیف کے ذریعے پودوں میں خوارک بنانے کے عمل کو تیز اور بہتر کرتا ہے۔

2

زمین سے غذائیت حاصل کرنے کی صلاحیت کو بڑھاتا ہے۔

3

پھول و پھل کی تعداد کو بڑھاتا ہے۔

4

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

5

پھل کے کیرے میں کمی کرتا ہے۔

6

پھل کے سائز اور کوالٹی میں یقینی اضافہ کرتا ہے
نتیجتاً بھر پور پیدا اور حاصل ہوتی ہے۔

7



Organic Biostimulant

استعمال کے لئے سفارشات: (استعمال سے پہلے بوقت کو اچھی طرح بھالیں)

فصل	مقدار فنی ایکٹر	تعداد اپرے	وقت استعمال
کپاس	800 ملی لیٹر	1	پہلا اپرے بوائی کے 90-95 دن پر کریں۔ (ٹینڈے بننے کے مرحلے پر)
آلول		1	بجاوی کے 75-80 دن کے بعد اپرے کریں۔
پیاز		1	نیبیری کی منتقلی کے 70-75 دن کے بعد اپرے کریں۔
ٹماٹر		2	پہلا اپرے نیبیری کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 15 دن بعد کریں۔
مرچ		2	پہلا اپرے نیبیری کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 15 دن بعد کریں۔
کھرا		2	پہلا اپرے بوائی کے 60 دن پر کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 10 دن بعد کریں۔
خریزوه، تربوز		1	اپرے بوائی کے 60 دن کے بعد کریں۔
کینو		2	چھل آنے پر پہلا اپرے کریں۔ دوسرا اپرے پہلے اپرے کے 15 دن بعد کریں۔
باغات		1	چھل آنے پر اپرے کریں۔
آم، آڑو، 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

ارڈیسٹا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ

کے نمائندوں سے رابطہ کریں

ہیڈ آفس : تھرڈ فلور، بلڈنگ نمبر A/5، پ- ای-سی- ایچ- ایس، بلاک نمبر 6، شاہراہ فیصل کراچی 75350 پاکستان - فون: 3-1111-345226 (21) (+92-21)

ریجنل آفسز : • حیدر آباد: 022-3880103 • مان: 042-37513154 • لاہور: 042-37513154 • پشاور: 091-2964529

www.arystalifesciencepk.com