



Organic Biostimulant

بائیوا سٹیمولیٹ

ملٹی پرو

بھرپور پھل

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

شاندار منافع



آرڈیٹا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ

ملٹی پرو

بائیواسٹیمولینٹ

ملٹی پرو Goemar لیبارٹری فرانس کا تحقیق شدہ ایک منفرد بائیواسٹیمولینٹ ہے جو کہ ایک سمندری خود روا لُجی (Algae) سے حاصل کیا گیا ہے۔ ملٹی پرو ایک فزیو ایکٹو ایٹریٹو لوجی 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 بیج، کھاد اور تحفظ نباتات کے بعد پودوں کے پیداواری صلاحیت بڑھانے میں معاون چوتھا ستون ہے۔



بیج



کھاد



تحفظ نباتات

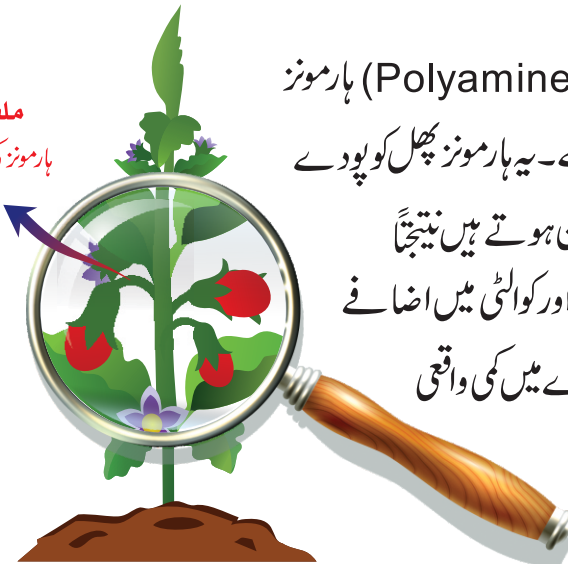


پودوں کے پیداواری صلاحیت چوتھا ستون

ملٹی پرو (Polyamines)
ہارمونز کی مقدار (Concentration)

کو بڑھاتا ہے۔

نتیجتاً پھل کے کیرے میں کمی



ملٹی پرو پودے میں (Polyamines) ہارمونز

کی مقدار میں اضافہ کرتا ہے۔ یہ ہارمونز پھل کو پودے

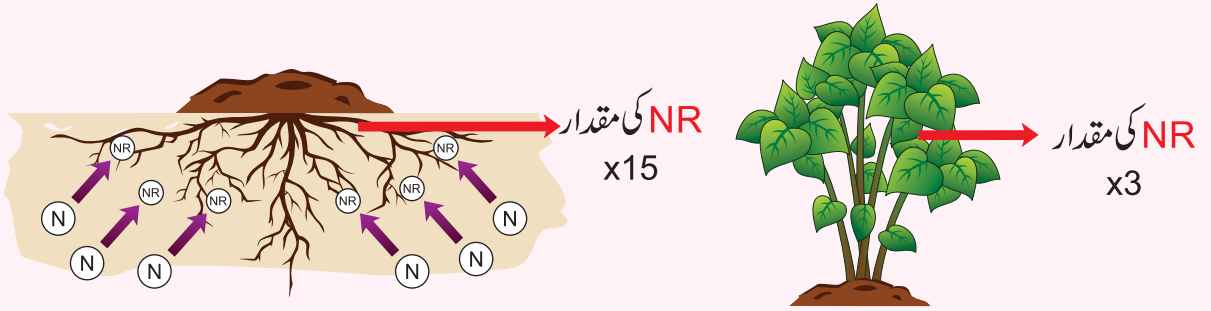
کے ساتھ جوڑنے میں معاون ہوتے ہیں نتیجتاً

نوزائیدہ پھل کی تعداد، سائز اور کوالٹی میں اضافے

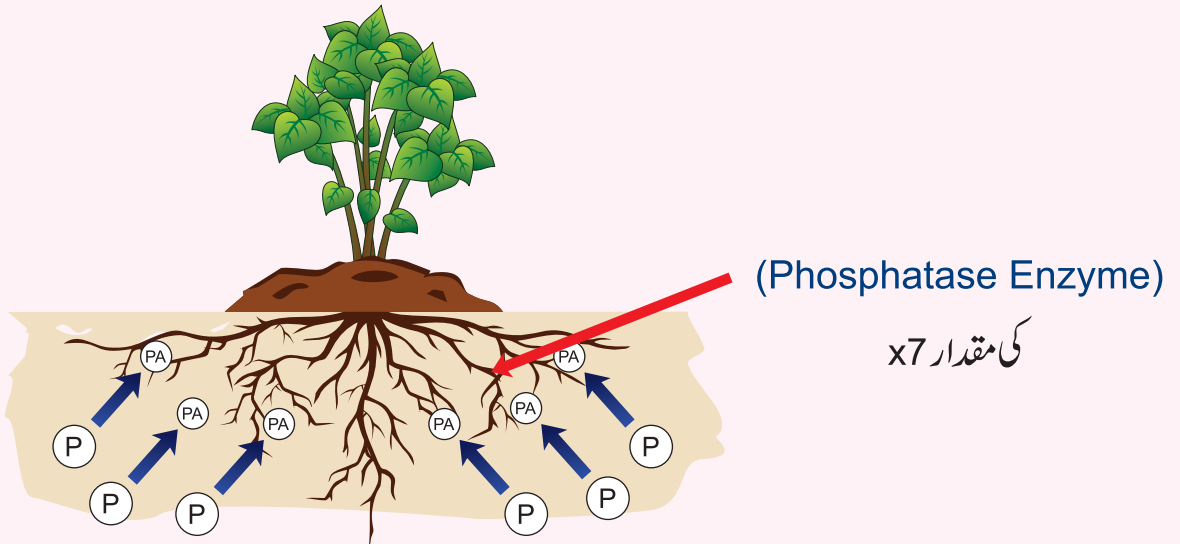
کے ساتھ ساتھ پھل کے کیرے میں کمی واقعی

ہوتی ہے۔

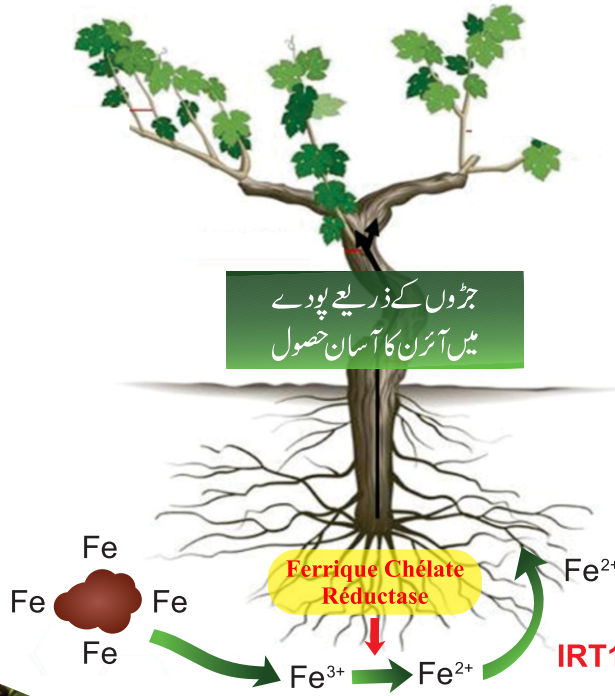
ملٹی پروپوڈے میں نائٹروجن کے حصول میں معاون ہارمونز (Nitrate Reductase) NR کو بڑھاتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودے کی نائٹروجن لینے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے نتیجتاً عام پودوں کی نسبت جڑ 15 فیصد اور پتے 3 فیصد بڑھ جاتے ہیں۔



زمین کے اندر زیادہ PH کی وجہ سے اکثر فاسفورس پودے کو دستیاب نہیں ہوتی ہے۔ ملٹی پروپوڈے کے اندر فاسفورس کے حصول میں معاون انزائم (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 (Physio Activator) پودوں میں Ferrous Reductase انزائم کے عمل کو بڑھا دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے پودے زمین میں موجود آئرن Fe^{3+} (Ferric) کو با آسانی Fe^{2+} (Ferric) میں توڑ دیتا ہے۔ جو جڑوں کے ذریعے پودے کو دستیاب ہو جاتی ہے۔



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



Allowed & Inspected Under EU Regulation CE 834/2007

ملٹی پرو

بائیو اسٹیمولیٹ

ملٹی پرو کے فوائد:

1 پودے کے حیاتیاتی نظام کو بہتر اور تیز کرتا ہے۔

1

2 پتوں میں کلورفل کی مقدار بڑھاتا ہے اور ضیائی تالیف کے ذریعے پودوں میں خوراک بنانے کے عمل کو تیز اور بہتر کرتا ہے۔

2

3 زمین سے غذائیت حاصل کرنے کی صلاحیت کو بڑھاتا ہے۔

3

4 نوزائیدہ پھل کی تعداد میں اضافہ کرتا ہے۔

4

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

5

6 پھل کے کیرے میں کمی کرتا ہے۔

6

7 پھل کے سائز اور کوالٹی میں یقینی اضافہ کرتا ہے
نتیجتاً بھرپور پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

7



Organic Biostimulant

استعمال کے لئے سفارشات: (استعمال سے پہلے بوتل کو اچھی طرح ہلا لیں)

فصل	مقدار فی ایکڑ	تعداد اسپرے	وقت استعمال
کپاس	800 ملی لیٹر	1	پہلا اسپرے بوائی کے 90-95 دن پر کریں۔ (ٹینڈے بننے کے مرحلے پر)
آلو		1	بجائی کے 75-80 دن کے بعد اسپرے کریں۔
پیاز		1	بپیری کی منتقلی کے 70-75 دن کے بعد اسپرے کریں۔
ٹماٹر		2	پہلا اسپرے بپیری کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 15 دن بعد کریں۔
مرچ		2	پہلا اسپرے بپیری کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 15 دن بعد کریں۔
کھیرا		2	پہلا اسپرے بوائی کے 60 دن پر کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 10 دن بعد کریں۔
خریوزہ، تربوز		1	اسپرے بوائی کے 60 دن کے بعد کریں۔
کینو		2	پھل آنے پر پہلا اسپرے کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 15 دن بعد کریں۔
باغات آم، آڑو، سیب		1	پھل آنے پر اسپرے کریں۔

بہترین نتائج کیلئے 10-15 دن کے وقفہ سے کم از کم 2 اسپرے کریں۔

GOEMAR

GOEMAR is Subsidiary Company of
Arysta Lifescience France



مزید معلومات کیلئے

آریسٹا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ

کے نمائندوں سے رابطہ کریں

ہیڈ آفس: تھرڈ فلور، بلڈنگ نمبر 5/A، پی۔ ای۔ سی۔ ایچ۔ ایس، بلاک نمبر 6، شاہراہ فیصل کراچی 75350 پاکستان۔ فون: 3-34522611 (92-21)+

ریجنل آفس: • حیدرآباد: 022-3880103 • ملتان: 061-6537315-18 • لاہور: 042-37513154 • پشاور: 091-2964529

Arystalifesciencepk • www.upl-ltd.com/pk