



Organic Biostimulant

بائیوا سٹیملیٹ

ملٹی پرو

بھرپور پھل

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

شاندار منافع

آرڈیٹا لائف سائنس پاکستان (پرائیویٹ) لمیٹڈ



ملٹی پرو

بائیواسٹیملینٹ

ملٹی پرو Goemar لیبارٹری فرانس کا تحقیق شدہ ایک منفرد بائیواسٹیملینٹ ہے جو کہ ایک سمندری خود روالنجی (Algae) سے حاصل کیا گیا ہے۔ ملٹی پرو ایک فزیو لوجی ٹیکنالوجی 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 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

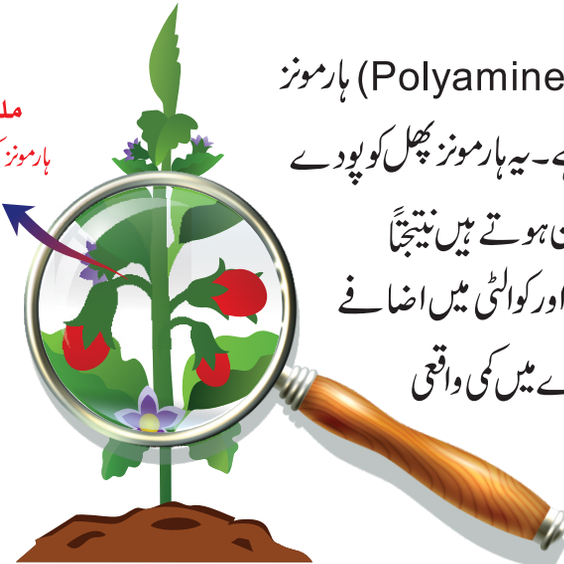
کے ساتھ ساتھ پھل کے کیرے میں کمی واقعی

ہوتی ہے۔

ملٹی پرو (Polyamines)
ہارمونز کی مقدار (Concentration)

کو بڑھاتا ہے۔

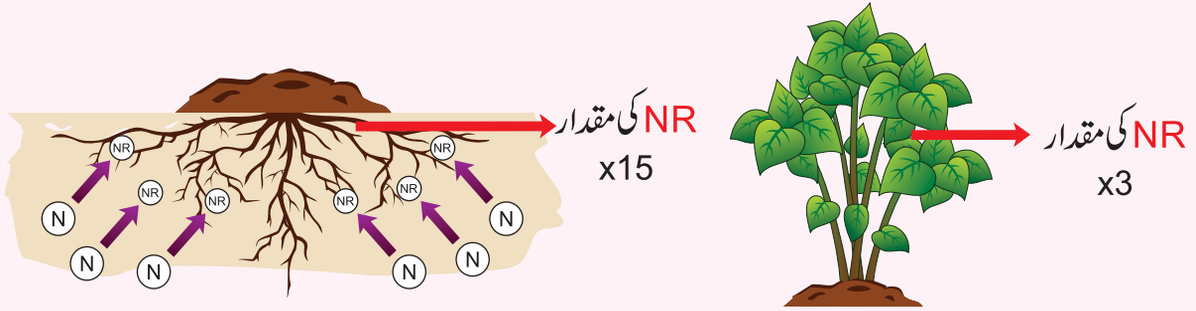
نتیجتاً پھل کے کیرے میں کمی



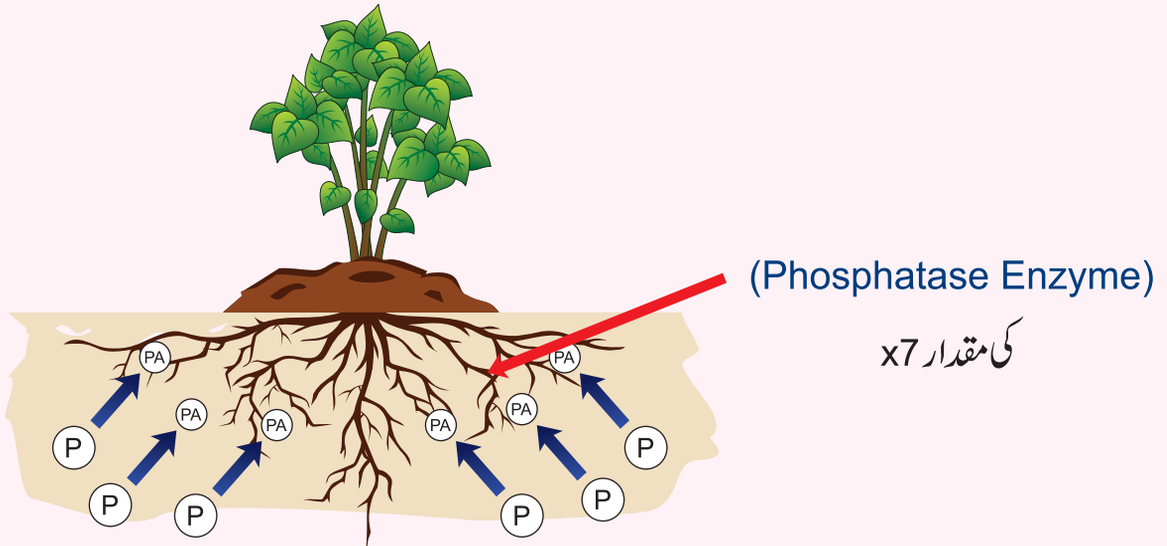
ملٹی پرو

بائیواسٹیمولینٹ

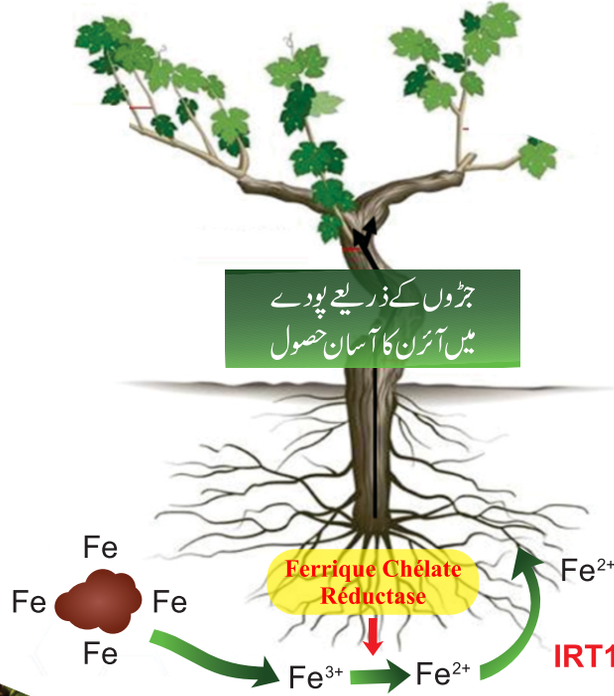
ملٹی پرو پودے میں نائٹروجن کے حصول میں معاون ہارمونز (Nitrate Reductase) NR کی مقدار کو جڑوں میں 15 فیصد اور پتوں میں 3 فیصد تک بڑھا دیتا ہے، نتیجتاً پودے میں نائٹروجن لینے کا حصول بہتر ہو جاتا ہے۔



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 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۔



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)

وقت استعمال	تعداد اسپرے	مقدار فی ایکڑ	فصل	
پہلا اسپرے ہوائی کے 90-95 دن پر کریں۔ (ٹینڈے بننے کے مرحلے پر)	1	800 لیٹر	کپاس	
بجائی کے 75-80 دن کے بعد اسپرے کریں۔	1		آلو	
پیڑی کی منتقلی کے 70-75 دن کے بعد اسپرے کریں۔	1		پیاز	
پہلا اسپرے پیڑی کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 15 دن بعد کریں۔	2		ٹماٹر	
پہلا اسپرے پیڑی کی منتقلی کے 80 دن بعد کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 15 دن بعد کریں۔	2		مرچ	
پہلا اسپرے ہوائی کے 60 دن پر کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 10 دن بعد کریں۔	2		کھیرا	
اسپرے ہوائی کے 60 دن کے بعد کریں۔	1		خربوزہ، تربوز	
پھل آنے پر پہلا اسپرے کریں۔ دوسرا اسپرے پہلے اسپرے کے 15 دن بعد کریں۔	2		کینو	
پھل آنے پر اسپرے کریں۔	1		800 لیٹر فی 400 لیٹر پانی	باغات آم، آڑو، سیب

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

ارڈیٹا 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: (92-21) 34522611-3

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

Arystalifesciencepk • www.uplcorp.com/pk