

Aktywator i regulator wzrostu na bazie ekstraktów roślinnych



SKŁADNIKI ORAZ ICH FUNKCJE

	WITAMINY	AMINOKWASY I PROTEINY	POLISACHARYDY	KWASY HUMUSOWE
WZROST WYDAJNOŚCI		×		×
ZRÓWNOWAŻONY WZROST WEGETATYWNY		×	×	
DZIAŁA KORZYSTNIE NA MIKROFLORĘ GLEBY				×
POPRAWIA STRUKTURĘ GLEBY W STREFIE KORZENIOWEJ	×		×	×

ZALECENIA STOSOWANIA

UPRAWA	STOSOWANIE (Fertygacja)	IŁOŚĆ ZABIEGÓW	DAWKI	UWAGI
SADY I JAGODNIKI	początek wegetacji, po zawiązaniu owoców	2-3	25-30 L/ha	-
WARZYWA	po wysadzeniu, początek wegetacji, po zawiązaniu owoców	3	20-40 L/ha	co 10-15 dni
ROŚLINY OZDOBNE	po wysadzeniu, na koniec cyklu	co 15-20 dni	30-50 L/ha	-

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW

Azot całkowity (N)	3,0 %
Azot organiczny (N)	1,0 %
Azot amidowy (N)	2,0 %
Tlenek potasu (K ₂ O)	8,0 %
Żelazo (Fe) EDDHSA	0,02 %
Węgiel organiczny	8,0 %



SKŁADNIKI BIOLOGICZNIE CZYNNE

Glikozydy i polisacharydy

Związki te są składnikami materiałów zapasowych, rezerwy energii (skrobia), materiałów budulcowych (celuloza, pentozany, hemicelulozy) oraz błon komórkowych (pektyny, ksylany, itp.).

Aminokwasy

Związki te są składnikami protein oraz podstawowymi związkami występującymi w komórkach roślinnych i zwierzęcych. Odgrywają ważną rolę w rozwoju wegetatywnym, odporności na stres, a także korzystnie wpływają na zdolność pobierania składników pokarmowych przez rośliny.

Kwasy humusowe

Kwasy humusowe to mieszanina wielkocząsteczkowych związków organicznych bardzo ważnych dla żyzności gleby, rozwoju roślin oraz ich produktywności.

Witaminy

Witaminy to substancje organiczne regulujące metabolizm komórkowy i tkankowy.

Są również związane z procesami enzymatycznymi. Odgrywają ważną rolę w wegetatywnym rozwoju roślin oraz we wzroście wydajności produkcji.

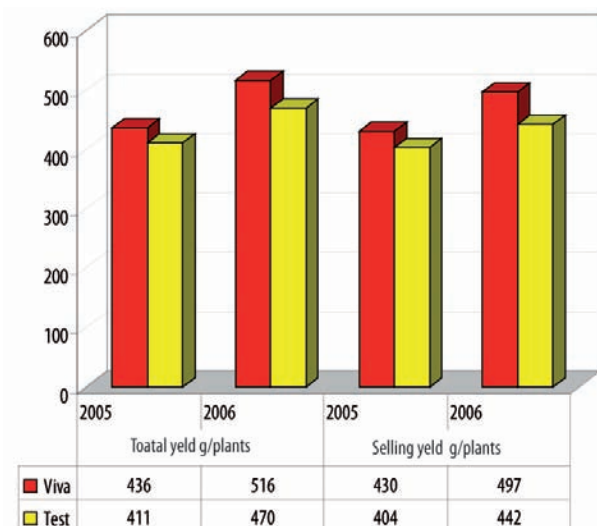


DOŚWIADCZENIA POŁOWE

TRUSKAWKA

OCENA WZROSTU WYDAJNOŚCI (DWULETNI PROGRAM)

ODMIANA	Addie	IŁOŚĆ ZABIEGÓW	3
DAWKA	4 L/1000 m ²	TERMINY ZABIEGÓW	Początek wegetacji do zawiązania owoców
ROŚLIN/ha	60.000	RODZAJ	Fertygacja



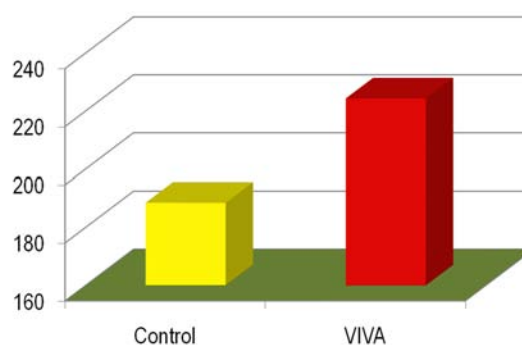
	2005	2006
WZROST WYDAJNOŚCI w Kg/ha	+1500	+2760
WZROST WARTOŚĆ SPRZEDANEGO PLONU w Kg/ha	+3600	+6624

Zwrot nakładów 75:1

LETTUCE

EVALUATION WEIGHT OF PLANT

ODMIANA	Canasta	IŁOŚĆ ZABIEGÓW	3
DAWKA	2 L/1.000 m ²	TERMINY ZABIEGÓW	6 days after transplanting; then the second and the third treatment every 7 days.
RODZAJ	Greenhouse		



	VIVA	TEST
Weight of plant after 28 days after transplanting (g/plant)	224,32	188,50