

## Vitera bandymai 2017 m.

**Vietovė:** Kėdainių r.  
**Augalai, plotas:** Žieminiai rapsai, 30 ha.  
**Bandymo tikslas:** Įrodyti ICL trąšų efektyvumą.  
**Bandymo schema:**

I-1	Agroleaf Power High <b>P</b>	Rapsai 8-10 lapelių <b>BBCH 30-35</b>	<b>1,0</b> kg/ha
I-2	Agroleaf Power High <b>P</b>	Butonizacija <b>BBCH 40-50</b>	<b>2,0</b> kg/ha
I-3	Agroleaf Power High <b>K</b>	Žydėjimo pradžia <b>BBCH 60-65</b>	<b>2,0</b> kg/ha
I-4	Agroleaf Power <b>Calcium</b>	Ant ankštarių <b>BBCH 80-85</b>	<b>2,0</b> kg/ha
II-1	Agroleaf Power High <b>P</b>	Rapsai 8-10 lapelių <b>BBCH 30-35</b>	<b>2,00</b> kg/ha
II-2	Agroleaf Power High <b>P</b>	Butonizacija <b>BBCH 40-50</b>	<b>4,00</b> kg/ha
II-3	Agroleaf Power High <b>K</b>	Žydėjimo pradžia <b>BBCH 60-65</b>	<b>4,00</b> kg/ha
II-4	Agroleaf Power <b>Calcium</b>	Ant ankštarių <b>BBCH 80-85</b>	<b>4,00</b> kg/ha
III-1	Agroleaf Power High <b>P</b>	Rapsai 8-10 lapelių <b>BBCH 30-35</b>	<b>6,00</b> kg/ha
III-2	Agroleaf Power High <b>P</b>	Butonizacija <b>BBCH 40-50</b>	<b>6,00</b> kg/ha
III-3	Agroleaf Power High <b>K</b>	Žydėjimo pradžia <b>BBCH 60-65</b>	<b>6,00</b> kg/ha
III-4	Agroleaf Power <b>Calcium</b>	Ant ankštarių <b>BBCH 80-85</b>	<b>6,00</b> kg/ha

### Rezultatai

Vegetacijos pradžioje augalai į Agroleaf Power High P sureagavo puikiai. Padidėjo lapų plotas, suaktyvėjo fotosintezės procesas. Rapsai užaugino didesnę ir intensyviau veikiančią šaknų sistemą. Augalus lyginant pagal trąšų normą, atitinkamai matėsi ir skirtumai. Geriausias rezultatas buvo matomas rapsus nupurškus 6 kg/ha Agroleaf Power High P.

Vėlesniais vegetacijos laikotarpiais tokių ryškių skirtumų tarp trąšų normų nebebuvo. Nors augalai, lyginant su netręštu papildomai variantu, atrodė geriau, ir davė nuo 62% iki 80% didesnę derlių.

Šio bandymo metu įsitikinome, kad Agroleaf Power trąšos stipriai padidina augalų derlingumą ir visi variantai ekonomiškai efektyvūs. Bandymo metu derliaus priedas gautas pirmame variante 62% didesnis; Antrame variante – 71%; trečiame variante – 80%. Skaičiuojant gautą pelną iš hektaro, iš pirmo varianto papildomai gauta 308€; iš antro varianto - 326€; iš tričio varianto 331€. (Skaičiuojant rapsų kainą 315€/t, Agroleaf Power trąšų vidutine kaina 4,60€/kg.)

### MODERNIOS TRĘŠIMO TECHNOLOGIJOS

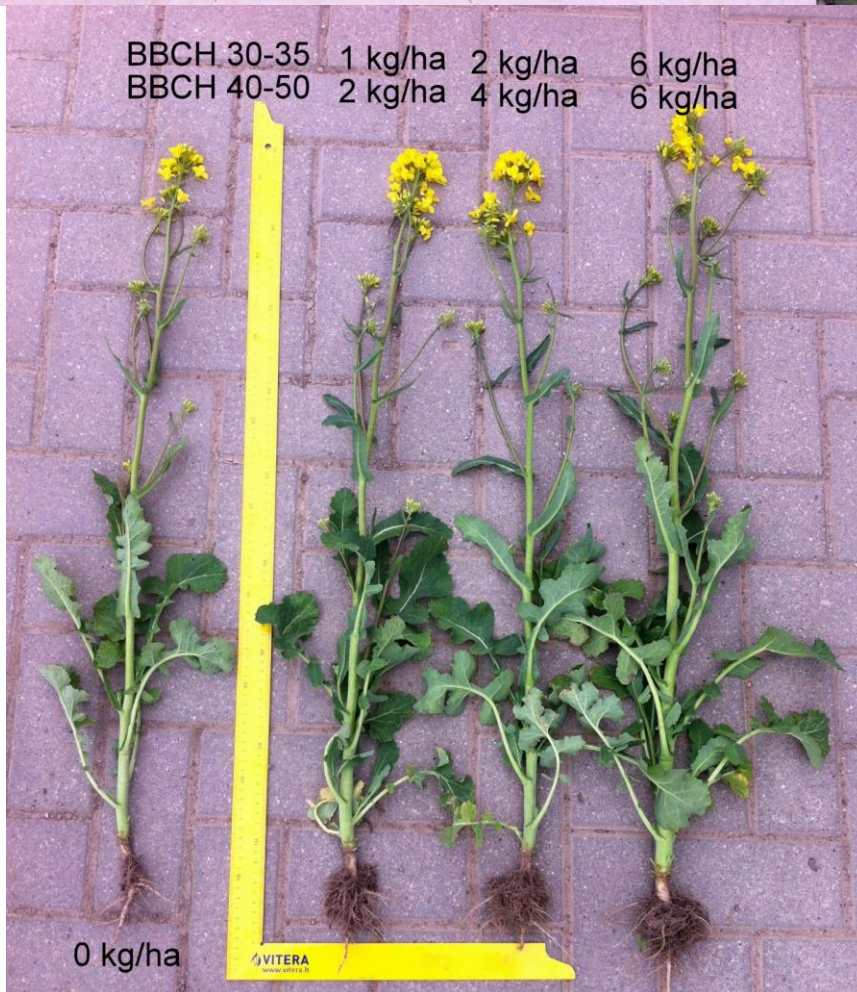
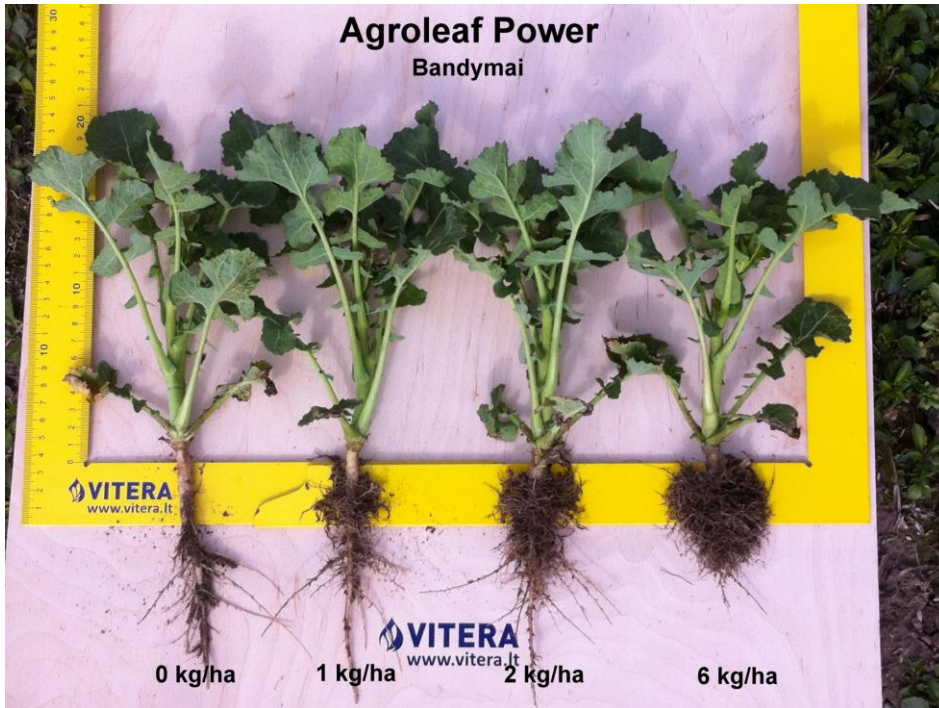
UAB „Vitera Baltic“  
Jonavos g. 204A, Kaunas  
LT-44132

Įm. Kodas 302415400  
PVM kodas: LT100004823610

SEB bankas AB  
A/s LT047044060007884865  
Banko kodas 70440

T. +370 37 330069  
F. +370 37 333140  
www.vitera.lt





## MODERNIOS TRĘŠIMO TECHNOLOGIJOS

UAB „Vitera Baltic“  
Jonavos g. 204A, Kaunas  
LT-44132

Įm. Kodas 302415400  
PVM kodas: LT100004823610

SEB bankas AB  
A/s LT047044060007884865  
Banko kodas 70440

T. +370 37 330069  
F. +370 37 333140  
www.vitera.lt





## MODERNIOS TRĘŠIMO TECHNOLOGIJOS

UAB „Vitera Baltic“  
Jonavos g. 204A, Kaunas  
LT-44132

Įm. Kodas 302415400  
PVM kodas: LT100004823610

SEB bankas AB  
A/s LT047044060007884865  
Banko kodas 70440

T. +370 37 330069  
F. +370 37 333140  
[www.vitera.lt](http://www.vitera.lt)