

**Bandymas darytas Prienų rajone ūkininko J. Aliukonio ūkyje.
2014 m. Birželio mėn. buvo organizuotas seminaras – lauko diena.**

Bandymų ataskaitų suvestinė

Kultūra	Žieminiai kviečiai	
Šalis/Vietovė	Prienų r.	
Tikslas	Patikrinti „Atlantica“ ir „ICL“ trąšų efektyvumą.	
Bandymo schema	Pirmas purškimas. BBCH 21-30. Kartu su augimo reguliatoriumi.	Microcat Zn Mn 0,3 l/ha
		Razormin 0,3 l/ha
		Nutrivant Plus Javams 2,0 kg/ha
	Antras purškimas. Bamblėjimas. BBCH 32-37. Kartu su fungicidu.	Raykat Growth 0,5 l/ha
		Florone 0,15 l/ha
		Nutrivant Plus Javams 2,0 kg/ha
	Trečias purškimas. Vėliavinis lapas. BBCH 47-59. Kartu su fungicidu.	Raykat Final 0,7 l/ha
		Kelik K 0,5 l/ha
		Nutrivant Plus Javams 2,0 kg/ha
Bandomas produktas	„ICL“ ir „Atlantica“ trąšos.	
Panaudojimo būdas	Papildomas tręšimas purškiant ant lapų.	
Apskaitos	Bendras žieminių kviečių derlius.	
Bandymo rezultatai	<p>Žiemkenčiams buvo palankios sąlygos žiemoti, pasėliai gerai peržiemojo, tačiau dėl gamtos sąlygų buvo vėluojamas pirmasis purškimas su augimo reguliatorium. Stebint pasėlius vegetacijos metu, kviečiai, purkšti „ICL“ ir „Atlantica“ trąšomis, buvo didesni, suformavę 1-2 daugiau produktyvių stiebu, lyginant su kviečiais auginamais pagal ūkininko technologija. Pavasaris buvo vėsus, ilgas ir drėgnas, nupurškus „ICL“ ir „Atlantica“ trąšomis, kviečiai turėjo daugiau energijos ir maistingų medžiagų augti.</p> <p>Nukūlus pasėlius bandymo derlius buvo 10,3 t/ha, o auginamų pagal ūkininko technologiją – 9 t/ha.</p>	
Pastabos	Tame pačiame lauke buvo atliekami ir pesticidu bandymai, taigi kviečiai purkšti „ICL“ ir „Atlantica“ trąšomis, buvo purškiami papildomai ir pesticidais, kas taip pat prisidėjo prie derliaus priedo.	

Kontrolè

