



FINAL TRIAL REPORT

**EFFICACY INVESTIGATION OF PANNONIA BIO GROW ORGANIC FERTILISER IN
MAIZE IN**

PROTOCOL NO: 100CPRHU22GE01

**SPONSOR TRIAL NO: CPRHU22-354-100GE
CPR EUROPE TRIAL NO: CPRHU22-354-100GE**

Date of Issue: 4 November 2022

<i>Sponsor:</i>	Pannonia Bio Zrt. Zrínyi utca 16. I/1 1051 Budapest <input type="checkbox"/> Tel +31 1 696 1500
<i>Study Monitor</i>	Jack Phelan
<i>Testing Facility:</i>	CPR Europe Kft. Török Ignác u. 30. Szombathely Hungary <input type="checkbox"/> Tel +36202404402

CONTENTS

1 GEP COMPLIANCE STATEMENT	3
2 TRIAL VALIDATION	4
3 TRIAL TREATMENTS	5
3.1 Treatment Table	5
3.2 Plot Layout.....	5
4 SUMMARY	6
5 MATERIAL AND METHODS / TRIAL INFORMATION	10
5.1 Site Description	10
5.2 Assessment Details.....	13
5.3 Statistics Information	13
6 RESULTS	14
6.1 Result Tables – Mean Plot Data - Efficacy	14
7 APPENDICES	16
7.1 Appendix 1 – Protocol and Amendment.....	16
7.2 Appendix 2 – Location Map.....	18
7.3 Appendix 3 – Individual Plot Data.....	19
7.4 Appendix 4 – Weather Data	21
7.5 Appendix 5 – Photographs	27
7.6 Appendix 6 – GEP Certificate	28

1 GEP COMPLIANCE STATEMENT

The test facility CPR Europe Kft. has been officially recognised as an organisation for efficacy testing in plant protection products in Hungary (GEP Accreditation No.: PE/NV/00330-10/2022).

Statements of Confidentiality

This report is the property of the Sponsor and contains confidential and trade secret information. Except as required by law, this report should not be partially or fully (i) photocopied or released in any form to an outside party without the prior written consent of the Sponsor or its affiliates, or (ii) used by a registration authority to support the registration of any other product without the prior written consent of the Sponsor or its affiliates. Sponsor does not waive any protection or right relating to the Report that would have been available to or claimed by the Sponsor if the Report had not been submitted under Regulation 1107/2009/EC.

GEP Compliance Statement

The trial was performed in accordance with GEP. All assessments and applications were done in accordance with the study protocol provided by the sponsor's representative, **Pannonia Bio Zrt.**, unless otherwise specified.

EPPO guidelines:

No.	Guideline	Description
1.	PP 1/135(4)	Phytotoxicity assessment
2.	PP 1/152(4)	Design and analysis of efficacy evaluation trials
3.	PP 1/181(5)	Conduct and reporting of efficacy evaluation trials including GEP

Principal Investigator: József Ritecz

Date: 4 November 2022



CPR Europe Kft.
9700 Szombathely, Török Ignác u. 30.
Adósz.: 13710754-2-18
Erste Bank: 11600006-00000000-76672064
Tel.: 06-20/240-4402

Managing Director: Tibor Barasits



2 TRIAL VALIDATION

Please answer the following questions and provide more detail/explanation where required:

Was the crop stand/establishment even across the trial area?

Yes.

Were there any factors that caused difficulty during any assessment?

No.

Did any extreme weather event occur that could have affected the validity of this trial?

No.

Were there any other factors that could affect the validity of the trial data?

No.

Did the standard product(s) perform as expected?

Yes.

Was the trial performed in accordance with GEP and protocol?

Yes.

Have major protocol deviations been noted and scientifically explained?

No.

Can the trial be considered accurate, reliable and valid?

Yes.

3 TRIAL TREATMENTS

3.1 Treatment Table

Trt No.	Treatment Name	Form Conc	Form Unit	Form Type	Lot Code	Rate	Rate Unit	Other Rate	Other Rate Unit	Appl Timing	Appl Code	Appl Amount	Amount Unit	Comment 1
1	Untreated Check										A			
2	Pannonia Bio Grow					1000	kg/ha				A			
3	Competitor					1000	kg/ha				A			

Additional Treatment Information

Rate Unit

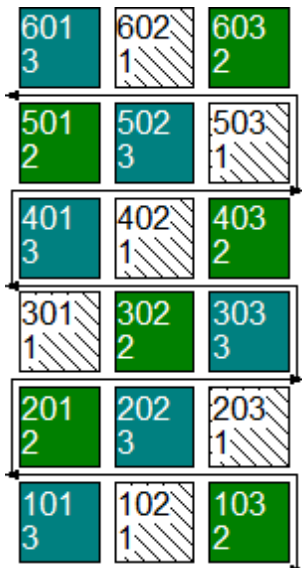
kg/ha = Kilograms Dry Product per Hectare (US=kg/A)

Replications: 6, Untreated treatments: 1, Conduct under GLP/GEP: Yes (GEP with no protection), Design: Randomized Complete Block (RCB), Treatment units: Treated 'Plot' experimental unit size, Dry Form. Unit: %, Treated 'Plot' experimental unit size Width: 3 meters, Treated 'Plot' experimental unit size Length: 10 meters, Application amount: 200 L/ha, Mix size: 3.6 L, Format definitions: G-All7.def, G-All7.frm

3.2 Plot Layout

Trial Map Treatment Description

Trt	Code	Description
1	CHK	Untreated Check
2		Pannonia Bio Grow 1000 kg/ha
3		Competitor 1000 kg/ha



4 **SUMMARY**

Objectives

The objective of the trial was to evaluate efficacy and selectivity of Pannonia Bio Grow at rate 1000 kg/ha and Competitor at rate 1000 kg/ha applied once.

Trial Conditions

Location of the trial was South-West of Hungary in Somogy county near Zákány. The trial was set up on corn (cv. DKC 4897), cultivated according to the local agricultural practice. Crop stand and development was homogenous across the trial. During the trial disease or pest was not appeared. A randomized complete block design (included untreated control) was performed with six replicates per treatments, involving six replications of untreated plots. Net plot size was 30 m², which were 3 meters wide and 10 meters long.

One application was carried out on 2nd May.

The products were spread and incorporated into the soil two days before sowing.

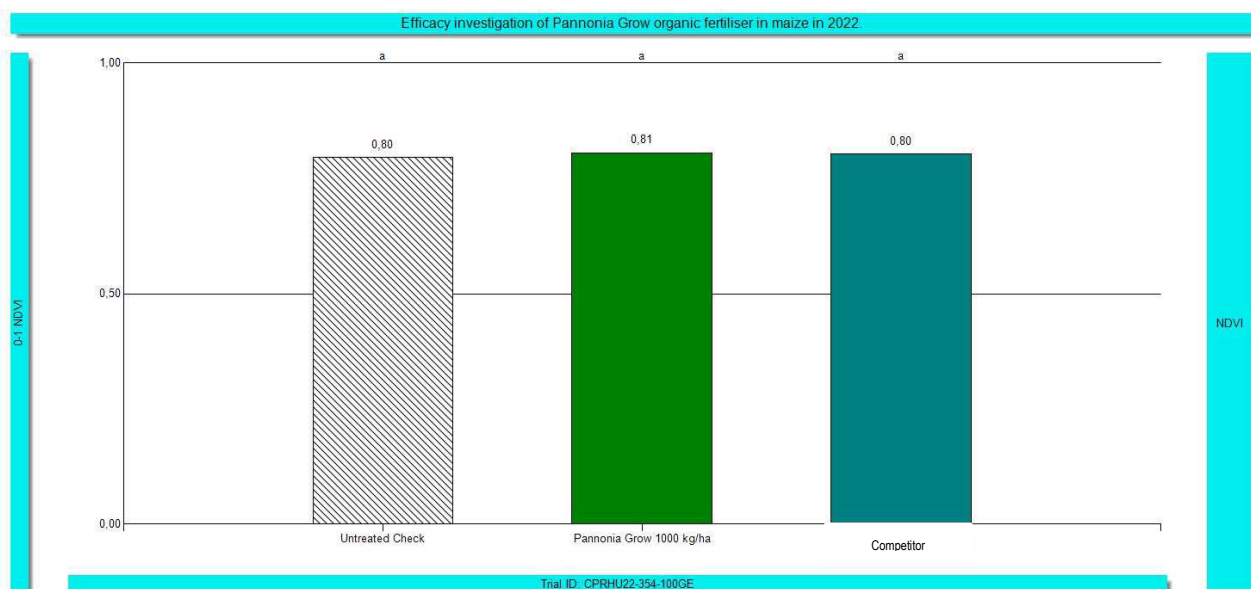
Assessments were conducted six times according to the protocol. The following assessments were made: differences in emergence, NDVI index, plant height, fresh grain weight, moisture content, yield, TKW and starch content.

The weather data and the description of weather conditions could be found at "Weather Comment" section.

Results and Discussion

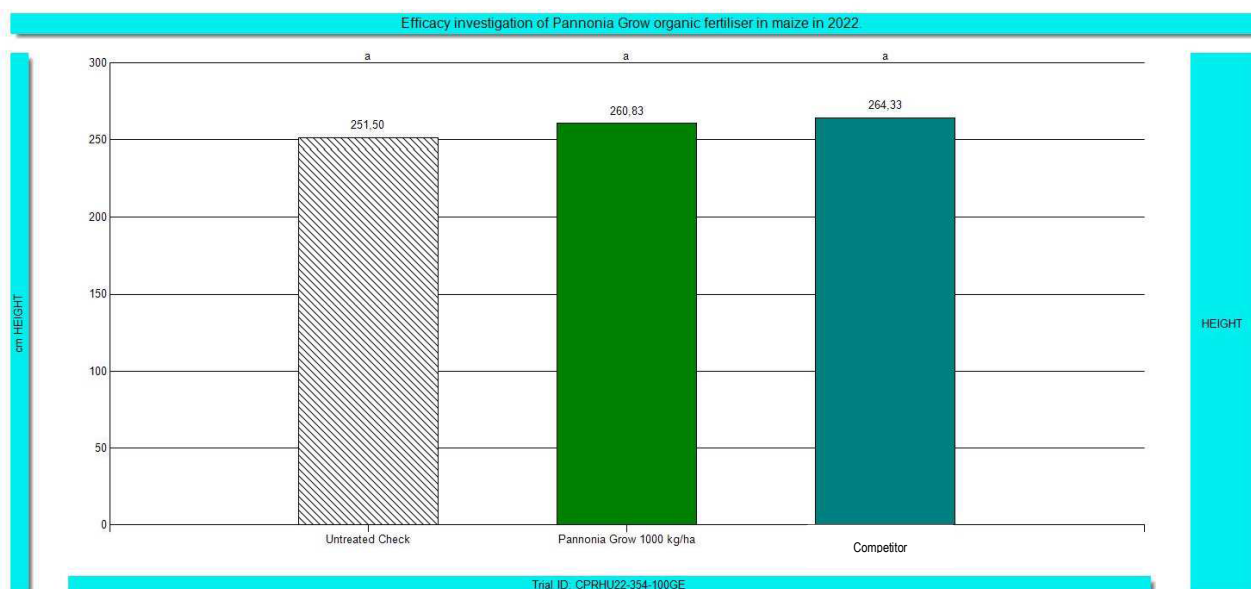
Efficacy

Differences in emergence could not be observed between the treatments and the control plots at the time of the first assessments. Significant differences could not be found in NDVI results either (0.80-0.81). At BBCH 65 of the crop the average plant height was 251.5 cm in the untreated. Both test products could increase this result (260.8-264.3 cm) but significant differences did not occur. At harvest the yield measured from the control was 7.87 t/ha in average. The treatments provided better results (8.08-8.20 t/ha) but significant differences could not be observed. Thousand Kernel weights were between 344.8 and 347.2 g. Starch contents were between 70.1 and 70.6 %. The products provided slightly better results than the control in case of these quality parameters but significant differences could not be found between them. No effects on non-target organisms were observed.



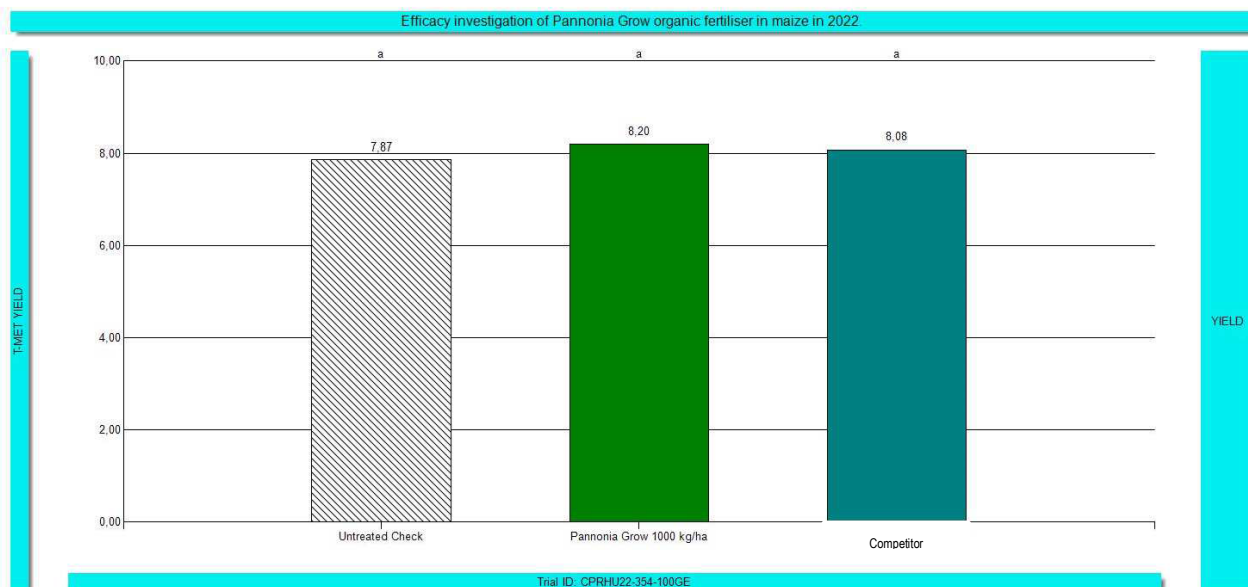
Graph 1 – showing the NDVI index scale at 36 DA-A (7.06.2022.)
(Column 3)

Means followed by same letter or symbol do not significantly differ ($P=0.10$, Student-Newman-Keuls).
Mean comparisons performed only when AOV Treatment P(F) is significant at mean comparison OSL.



Graph 2 – showing the HEIGHT at 79 DA-A (20.07.2022.)
(Column 4)

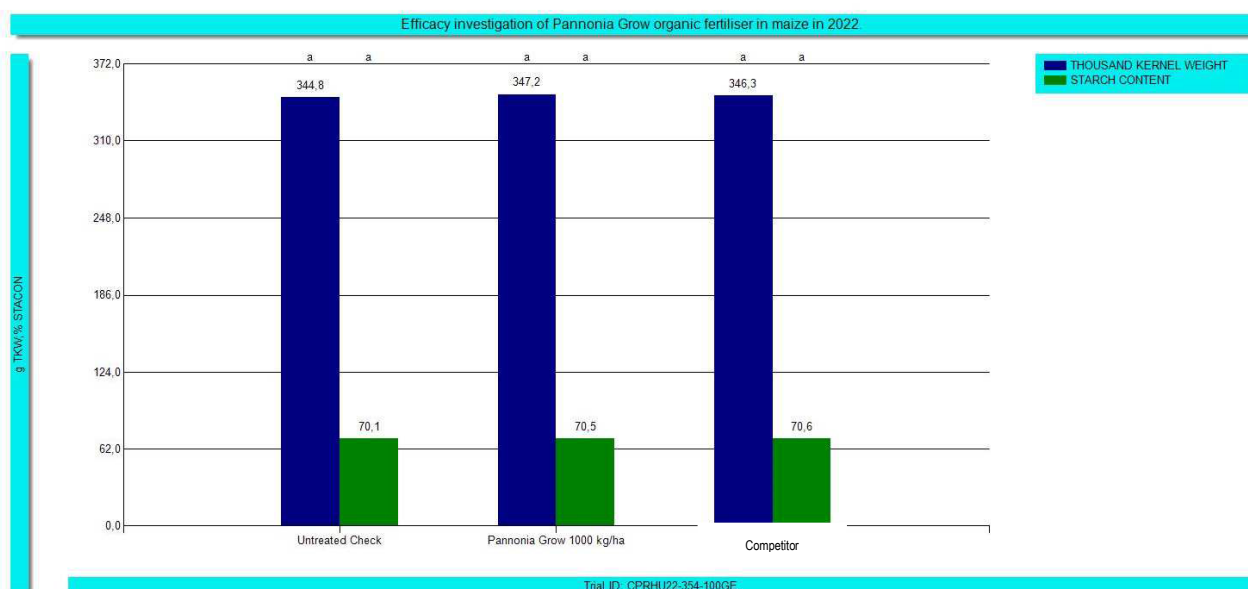
Means followed by same letter or symbol do not significantly differ ($P=0.10$, Student-Newman-Keuls).
Mean comparisons performed only when AOV Treatment P(F) is significant at mean comparison OSL.



Graph 3 – showing the YIELD at 171 DA-A (20.10.2022.)

(Column 7)

Means followed by same letter or symbol do not significantly differ ($P=.10$, Student-Newman-Keuls).
Mean comparisons performed only when AOV Treatment P(F) is significant at mean comparison OSL.



Graph 4 – showing the YIELD parameters (Starch content and Thousand Kernel Weight) at 171 and 177 DA-A (20.10.2022 and 26.10.2022)

(Column 8 and 9)

Means followed by same letter or symbol do not significantly differ ($P=.10$, Student-Newman-Keuls).
Mean comparisons performed only when AOV Treatment P(F) is significant at mean comparison OSL.

Phytotoxicity

Phytotoxicity was not observed during the trial. All treatments were safe to the crop.
Effects on non-target organisms were not observed.

Conclusions

It was concluded that under these trial conditions the tested products Pannonia Bio Grow at rate 1000 kg/ha and Competitor at rate 1000 kg/ha could not increase the assessed qualitative and quantitative parameters of corn statistically. It could be observed that the products slightly increased the plant height and yield and had positive effects on yield quality parameters. It could be also observed that the products had no effects on plant emergence and NDVI index.

5 MATERIAL AND METHODS / TRIAL INFORMATION

5.1 Site Description

General Trial Information

Study Director:Tibor Barasits Title:Managing Director
Investigator:József Ritecz Title:Field Research Biologist

Discipline:D fertilizer
Status:F one-year/initial

Data Location:ARM ARM Assessment Data

ARM Trial Created On:6-Sep-2022

Reliability:GOOD good quality

Initiation Date:2-May-2022

Completion Date:4-Nov-2022

Trial Location

City:Zákány Country:HUN Hungary
State/Prov.:Somogy
Postal Code:H-8852 Climate Zone:EPPOSE EPPO South East

Latitude of LL Corner °:46,250456 N
Longitude of LL Corner °:16,961184 E
Altitude of LL Corner:127,00 m

Test Facility:CPR Europe Kft.

GEP Accreditation Number:PE/NV/00330-10/2022

GEP Accreditation Link:http://gepcertibase.eu/documents/2653_PE_NV_00330_10_2022_hatarozat_GEP_CPR_Europe_Kft_alair.pdf

Conducted Under GLP:No
Conducted Under GEP:Yes Study Rules:Default
Conducted Under GEP

No.	Guideline	Discipline	Description
1.	PP 1/135(4)	GS	Phytotoxicity assessment
2.	PP 1/152(4)	GS	Design and analysis of efficacy evaluation trials
3.	PP 1/181(5)	GS	Conduct and reporting of efficacy evaluation trials, including GEP

Contacts

Role:STYDIR study director
Study Director:Tibor Barasits Title:Managing Director
Organization:CPR Europe Ltd.
Address 1:Török Ignác str. 30.
Country:HUN Hungary
City:Szombathely
Role:INVEST investigator
Investigator:József Ritecz Title:Field Research Biologist
Organization:CPR Europe Ltd.
Address 1:Török Ignác str. 30. Phone No.:+36202404402 Mobile No.:+36202404402
Country:HUN Hungary E-mail:tbarasits@cprp.eu
City:Szombathely Postal Code:H-9700
Role:TECINT technician/intern
Contact Name 5:Balázs Branovits Title:Technician

Crop Description

Crop 1:C ZEAMX Zea mays	Com	BBCH Scale:BCOR
Entry Date:6-Sep-2022		Stage Scale:BBCH
Variety:DKC4897		
Planting Date:4-May-2022	Planting Rate:73000	S/ha
Depth:5 cm	Planting Method:SEEDED	seeded
Row Spacing:75 cm	Planting Equipment:PP	plot planter
Spacing within Row:18 cm	Seed Bed:FINE	fine
Soil Temperature:10 C	Soil Moisture:NORMAL	normal, adequate
Emergence Date:12-May-2022	Harvest Equipment:Zürn-150	
Harvest Date:20-Oct-2022	Harvested Width:1,5 m	
Moisture Meter:Liebherr FMS	Harvested Length:10 m	
% Standard Moisture:13		
Weighing Equipment:ZURN DK 800		

Site and Design					
Treated Plot Width:3	m	Site Type:	FIELD	field	
Treated Plot Length:10	m	Experimental Unit:	1 PLOT	plot	
Treated Plot Area:30,0	m ²	Tillage Type:	CONTIL	conventional-till	
Replications:6	Treatments:3	Plots:18	Study Design:	RACOBL	Randomized Complete Block (RCB)
Untreated Arrangement:INCLUDED					single control randomized in each block
Block Arrangement:BUPPSS					all blocks lying upon each other, plots side by side
Distance between Blocks:1	m				

No.	Previous Crop	Year
1.	ZEAMX	2021

Maintenance					
No.	Date	Type	Maintenance Product Name	Rate	Rate Unit
1.	29-May-2022	MAINT	Capreno	0,3	L/ha

Soil Description					
% Sand:30	% OM:2	Texture:CL	clay loam		
% Silt:35					
% Clay:35		Fert. Level:G	good		
	pH:5,2				
Soil Drainage:G	good				

Application Description					
	A				
Application Date	2-May-2022				
Appl. Start Time	10:00 de.				
Appl. Stop Time	1:10 de.				
Application Method	SPDINC				
Application Timing	PRCRES				
Application Placement	PLOT				
Applied By	B.Branovits				
Appl. Entry Date	6-Sep-2022				
Weather Source	WSGOV				
Problems with Application?	N; no				

Crop Stage At Each Application					
	A				
Crop 1 Code, BBCH Scale	ZEAMX; BCOR				
Days after Emergence	-10				

Application Equipment					
	A				
Equipment Type	MANSPR				

Notes					
Context	Date	By	Notes		
STATUS	6-Sep-2022	József Ritecz	Automatically added by ARM: Trial Status updated to 'S' during trial creation.		
STATUS	6-Sep-2022	József Ritecz	Automatically added by ARM: Trial Status changed to: E: changed by (XSYRIJ).		
STATUS	6-Sep-2022	József Ritecz	Automatically added by ARM: Trial Status updated to 'E' when Initiation Date entered.		
STATUS	26-Oct-2022	József Ritecz	Automatically added by ARM: Status changed to: I: changed by (XSYRIJ).		
STATUS	4-Nov-2022	József Ritecz	Automatically added by ARM: Status changed to: F: changed by (XSYRIJ).		

Additional Information (Validation List Comments)

D, fertilizer = fertilizer

F, one-year/final = one-year/final|6

Somogy, SO = HUN

EPPOSE, EPPO South East = EPPO

N = North

E = East

m = meters

Europe/Budapest = HUN|+01:00|+02:00

N = N=no

X = X=yes

Default = Standard validation for ARM GDMDef trials

PP 1/135(4), GS, Phytotoxicity assessment = EPPO|General Standards

PP 1/152(4), GS, Design and analysis of efficacy evaluation trials = EPPO|General Standards

PP 1/181(5), GS, Conduct and reporting of efficacy evaluation trials, including GEP = EPPO|General Standards

STYDIR, study director = study director

INVEST, investigator = investigator

SPONSR, sponsor = sponsor

COOPER, cooperator = cooperator

TECINT, technician/intern = technician/intern

C = EPPO species (Bayer) codes

ZEAMX, BCOR, Zea mays, Corn = US

BBCH = BBCH uniform plant stages

S/ha = seeds per hectare

cm = centimeter

SEDED, seeded = seeded

PP, plot planter = plot planter

FINE, fine = fine

C = Celsius

NORMAL, normal, adequate = B

m = meter

FIELD, field = field

PLOT, plot = plot

CONTIL, conventional-till = conventional-till

RACBL, Randomized Complete Block (RCB) = Randomized Complete Block (RCB)

INCLUDED, single control randomized in each block = single control randomized in each block

BUPSS, all blocks lying upon each other, plots side by side = the default ARM randomization layout pattern

ZEAMX = BCOR|Zea mays|Corn|US

MAINT = Original GDM Maintenance treatment list

L/ha = liters product per hectare

CL, clay loam = clay loam

G, good = good

G, good = Good / medium / adequate drainage with aeration not likely to harm crop growth

SLIDRY, slightly dry = slightly dry

km = kilometer

mm = millimeter

SPDINC = spreading and incorporation

PRCRES = before crop establishment

PLOT = plot

WSGOV = Weather Station - Government

N, no = no

MANSPR = manual spreading

STATUS = Trial Status

5.2 Assessment Details

Date	Days after Application	BBCH Crop Growth Stage	Assessment Type
12-May-2022	10 DA-A	10- first leaf through coleoptile	EMERG1
19-May-2022	17 DA-A	12- 2 leaves unfolded	EMERG2
7-June-2022	36 DA-A	19- 9 or more leaves unfolded	NDVI
20-July-2022	79 DA-A	65- Male: upper and lower tassel in flower, Female: stigmata fully emerged	HEIGHT
20-Oct-2022	171 DA-A	89- Fully ripe: kernels hard and shiny, about 65% dry matter	WEIFRE, MOICON, YIELD, TKW
26-Oct-2022	177 DA-A	99- Harvested product	STACON

Assessment Description

EMERG1 = emergence at 50% in untreated|%PROPORTION

EMERG2 = emergence at 100% in untreated|%PROPORTION

NDVI = normalized difference vegetation index

HEIGHT = height

WEIFRE = weight - fresh

MOICON = moisture content|%PROPORTION

YIELD = yield

TKW = weight thousand kernel

STACON = starch content

5.3 Statistics Information

Software for analysis of the results was ARM Revision 2022.5 from Gylling Data Management. Data were analysed using analysis of variance (ANOVA) on untransformed data and on transformed ones when the Levene's test indicated so. Regardless of the result of the Levene's test, the transformation was performed only if requested and approved in advance by the client. If transformation did not improve the distribution, original values were used and therefore significant differences reported should be interpreted with caution. The probability of no significant differences occurring between treatment means was calculated as the F probability value (Treatment Prob(F)). Student-Newman-Keuls (S-N-K) tests were applied when treatment differences were identified on the basis of the ANOVA test. Mean comparison performed only when AOV Treatment P(F) is significant at level selected. Results obtained where indicated by a letter-treatment means with no letters in common are significantly different in accordance with a S-N-K conducted at a 90% confidence level. Where data have been transformed, letters are included in the transformed data.

6 RESULTS

6.1 Result Tables – Mean Plot Data - Efficacy

Crop Type, Code	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX	C; ZEAMX
BBCH Scale	BCOR	BCOR	BCOR	BCOR	BCOR	BCOR	BCOR	BCOR	BCOR
Crop Scientific Name	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays
Crop Name	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com
Crop Variety	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897
Description									
Rating Date	12-May-2022	19-May-2022	7-Jun-2022	20-Jul-2022	20-Oct-2022	20-Oct-2022	20-Oct-2022	20-Oct-2022	26-Oct-2022
Part Rated	PLANT; C	PLANT; C	PLANT; C	PLANT; C	GRAIN; C	GRAIN; C	GRAIN; C	GRAIN; C	GRAIN; C
Rating Type	EMERG1	EMERG2	NDVI	HEIGHT	WEIFRE	MOICON	YIELD	TKW	STACON
Rating Unit/Min/Max	%; 0; 100	%; 0; 100	0-1; 0; 1	cm; 0;	kg; 0;	%; 0; 100	T-MET; -; -	g; 0; -	%; 0; 100
Sample Size	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	10 PLANT	15 m ²	1 PLOT	1 ha	1000 Kernel	1 PLOT
Collection Basis	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT
Reporting Basis									
Number of Subsamples	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Crop Stage Scale	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH
Crop Stage Majority/Min/Max	10; -; -	12; -; -	19; -; -	65; -; -	89; -; -	89; -; -	89; -; -	99; -; -	99; -; -
Assessed By	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz
Data Entry Date	7-Sep-2022	7-Sep-2022	7-Sep-2022	7-Sep-2022	25-Oct-2022	25-Oct-2022		25-Oct-2022	4-Nov-2022
Rating Timing	A1	A2	A3	A4	H1	H1		H1	H1
Days After First/Last Applic.	10; 10	17; 17	36; 36	79; 79	171; 171	171; 171		171; 171	177; 177
Trt-Eval Interval	10 DA-A	17 DA-A	36 DA-A	79 DA-A	171 DA-A	171 DA-A		171 DA-A	177 DA-A
Plant-Eval Interval	8 DP-1	15 DP-1	34 DP-1	77 DP-1	169 DP-1	169 DP-1		169 DP-1	175 DP-1
Days After Emergence	0 DE-1	7 DE-1	26 DE-1	69 DE-1	161 DE-1	161 DE-1		161 DE-1	167 DE-1
ARM Action Codes	P	P	P	P	F	F		TY1	+
Number of Decimals					2	1		2	1
Trt Treatment	Rate Appl	No. Name	Rate Unit	Code	1	2	3	4	5
1 Untreated Check	A	100,0a	100,0a	0,80a	251,5a	12,44a	17,5a	7,87a	344,8a
2 Pannonia Bio Grow	1000kg/ha A	100,0a	100,0a	0,81a	260,8a	12,95a	17,4a	8,20a	347,2a
3 Competitor	1000kg/ha A	100,0a	100,0a	0,80a	264,3a	12,78a	17,4a	8,08a	346,3a
LSD P=.10					0,024	10,90	0,558	0,30	0,360
Standard Deviation		0,00	0,00		0,023	10,42	0,534	0,29	0,344
CV		0,0	0,0		2,83	4,02	4,19	1,64	4,28
Levene's F^					0,071	2,163	1,212	0,807	1,388
Levene's Prob(F)					0,931	0,15	0,325	0,464	0,28
Shapiro-Wilk^					0,9113	0,9829	0,9478	0,9227	0,9521
P(Shapiro-Wilk)^					0,0908	0,975	0,3911	0,144	0,4584
Skewness^					-0,6083	0,1741	0,357	0,2393	0,33
P(Skewness)^					0,309	0,7677	0,5464	0,685	0,5768
Kurtosis^					-0,9003	-0,5892	0,374	-1,266	0,4953
P(Kurtosis)^					0,4335	0,6064	0,743	0,275	0,6646
Replicate F		0,000	0,000		0,560	0,720	2,259	0,613	2,063
Replicate Prob(F)		1,0000	1,0000		0,7286	0,6235	0,1277	0,6928	0,1544
Treatment F		0,000	0,000		0,302	2,433	1,408	0,129	1,415
Treatment Prob(F)		1,0000	1,0000		0,7460	0,1377	0,2893	0,8805	0,2876

Means followed by same letter or symbol do not significantly differ (P=.10, Student-Newman-Keuls).

Mean comparisons performed only when AOV Treatment P(F) is significant at mean comparison OSL.

Could not calculate LSD (% mean diff) for columns 1,2 because error mean square = 0.

^aCalculated from residual.

Crop Type, Code

C = EPPO species (Bayer) codes
ZEAMX, BCOR, Zea mays, Corn = US

Part Rated

PLANT = plant
GRAIN = grain
C = Crop is Part Rated

Rating Type

EMERG1 = emergence at 50% in untreated|%PROPORTION
EMERG2 = emergence at 100% in untreated|%PROPORTION

NDVI = normalized difference vegetation index

HEIGHT = height

WEIFRE = weight - fresh

MOICON = moisture content|%PROPORTION

YIELD = yield

TKW = weight thousand kernel

STACON = starch content

Rating Unit/Min/Max

%, 0, 100 = percent|PERCENT

0-1, 0, 1 = 0-1 index/scale|BINOMIAL

cm, 0, = centimeter|LENGTH

kg, 0, = kilogram|WEIGHT

T-MET, , = ton (metric=1000 kg)|WEIGHT
g, 0, = gram|WEIGHT

PLOT = total plot

PLANT = plant/plant biomass/shrub

m² = square meter

ha = hectare

Kernel = kernel

PLOT = total plot

PLOT = total plot

ha = hectare

Crop Stage Scale

BBCH = BBCH uniform plant stages

Crop Stage Majority/Min/Max

10 = First leaf through coleoptile|BCOR

12 = 2 leaves unfolded (V2= Second Leaf)|BCOR

19 = 9 or more leaves unfolded (V9 = Ninth Leaf)|BCOR

65 = Male:upper & lower tassel in flower. Female:stigmata fully emerged|BCOR

89 = Fully ripe: kernels hard and shiny, about 65% dry matter|BCOR

99 = Harvested product|BCOR

Rating Timing

A1 = 1st Assessment According to Trial Schedule

A2 = 2nd Assessment According to trial Schedule

A3 = 3rd Assessment According to Trial Schedule

A4 = 4th Assessment According to Trial Schedule

H1 = 1st Harvest

Plant-Eval Interval

8 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

15 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

34 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

77 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

169 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

175 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

ARM Action Codes

TY1 = 0.66666667*[5]*(100-[6])/87

Additional Treatment Information

Rate Unit

kg/ha = Kilograms Dry Product per Hectare (US=kg/A)

7 APPENDICES

7.1 Appendix 1 – Protocol and Amendment

Protocol

CPR Europe Kft.

Pannonia Bio Grow organic fertiliser efficacy study in maize. Hungary, 2022.

1. Formulations and active ingredients:

Product name	Pannonia Bio Grow
Composition	<i>Organic manure</i>

2. Trial plant

Crop: maize

Species: variety grown in our country

Specifications of the experiment: Pre-planting application of organic manure is not allowed in the trial area

3. Setting up the trial

Arrangement: random block or completely random arrangement

Plot size: small plot (3×10)

Number of treatments: 3

Number of replicates: 6

Total number of plots: 3 treatments x 1 soil type x 1 crop x 6 replicates = 18

4. Treatments:

	Treatments	Dose	Phenophase	Method
1.	Kontroll	-		
2.	Pannonia Bio Grow	1000 kg/ha	Applied to the soil surface and rotated into the soil at pre-sowing soil preparation.	rotated into the soil at pre-sowing soil preparation.
3.	Competitor	1000 kg/ha	Applied to the soil surface and rotated into the soil at pre-sowing soil preparation.	

5. Application and handling information:

Apply the preparation evenly to the soil and turn into the soil immediately after application.
Apply immediately after application and immediately after application.

6. Assessments:

- Soil sample (per treatment) before application and at harvest
- germination % at 50 % emergence and BBCH 12 (2 true leaf stage)
- NDVI activity measurement (with greenseeker)
- height measurement at flowering
- at harvest measurement of average crop weight per plot
- thousand kernel weight
- maize starch analysis

The time of occurrence of the main phenophases (for the whole trials) is given in a table.

Photographs of the experiment should be taken and included in the report!

7. Meteorological data:

From the first treatment to harvest: in tables and graphs, average temperature and precipitation by week.

8. Report:

Digital, in English and Hungarian.

7.2 Appendix 2 – Location Map



7.3 Appendix 3 – Individual Plot Data

Crop Type, Code BBCH Scale	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR	C; ZEAMX BCOR
Crop Scientific Name	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays	Zea mays
Crop Name	Corr	Corr	Corr	Corr	Corr	Corr	Corr	Corr	Corr
Crop Variety	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897	DKC4897
Description									13%
Rating Date	12-May-2022	19-May-2022	7-Jun-2022	20-Jul-2022	20-Oct-2022	20-Oct-2022	20-Oct-2022	20-Oct-2022	26-Oct-2022
Part Rated	PLANT; C	PLANT; C	PLANT; C	PLANT; C	GRAIN; C	GRAIN; C	GRAIN; C	GRAIN; C	GRAIN; C
Rating Type	EMERG1	EMERG2	NDVI	HEIGHT	WEIFRE	MOICON	YIELD	TKW	STA CON
Rating Unit/Min/Max	%; 0; 100	%; 0; 100	0-1; 0; 1	cm; 0; -	kg; 0; -	%; 0; 100	T-MET; -; -	g; 0; -	%; 0; 100
Sample Size	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	10 PLOT	15 m ²	1 PLOT	1 PLOT	1 ha	1000 Kernel
Collection Basis	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 PLOT	1 ha	1 PLOT
Reporting Basis									1 PLOT
Number of Subsamples	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Crop Stage Scale	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH	BBCH
Crop Stage Majority/Min/Max	10; -;	12; -;	19; -;	65; -;	89; -;	89; -;	89; -;	99; -;	99; -;
Assessed By	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz	J.Ritecz
Data Entry Date	7-Sep-2022	7-Sep-2022	7-Sep-2022	7-Sep-2022	25-Oct-2022	25-Oct-2022	25-Oct-2022	25-Oct-2022	4-Nov-2022
Rating Timing	A1	A2	A3	A4	H1	H1	H1	H1	H1
Days After First/Last Applic.	10; 10	17; 17	36; 36	79; 79	171; 171	171; 171	171; 171	171; 171	177; 177
Trt-Eval Interval	10 DA-A	17 DA-A	36 DA-A	79 DA-A	171 DA-A	171 DA-A	171 DA-A	171 DA-A	177 DA-A
Plant-Eval Interval	8 DP-1	15 DP-1	34 DP-1	77 DP-1	169 DP-1	169 DP-1	169 DP-1	169 DP-1	175 DP-1
Days After Emergence	0 DE-1	7 DE-1	26 DE-1	69 DE-1	161 DE-1	161 DE-1	161 DE-1	161 DE-1	167 DE-1
ARM Action Codes	P	P	+	+	P	TY1	+	+	
Number of Decimals			2	2	1	2	1	1	1
Trt Treatment	Rate	Appl							
No.	Name	Unit	Code	Plot	1	2	3	4	5
1	Untreated Check	A	102	100,0	100,0	0,82	250,0	12,18	17,8
			203	100,0	100,0	0,78	242,0	13,25	17,4
			301	100,0	100,0	0,79	261,0	11,84	17,5
			402	100,0	100,0	0,81	256,0	12,83	17,2
			503	100,0	100,0	0,77	253,0	12,48	17,3
			602	100,0	100,0	0,81	247,0	12,06	17,6
			Mean =	100,0	100,0	0,80	251,5	12,44	17,5
								7,87	344,8
2	Pannonia Bio Grow	1000kg/ha	A	103	100,0	100,0	0,84	261,0	12,93
			201	100,0	100,0	0,82	238,0	12,17	17,7
			302	100,0	100,0	0,78	272,0	11,91	17,1
			403	100,0	100,0	0,79	258,0	13,41	17,8
			501	100,0	100,0	0,82	266,0	13,74	17,3
			603	100,0	100,0	0,79	270,0	13,53	17,2
			Mean =	100,0	100,0	0,81	260,8	12,95	17,4
								8,20	347,2
3	Competitor	1000kg/ha	A	101	100,0	100,0	0,78	280,0	13,10
			202	100,0	100,0	0,82	271,0	12,26	17,4
			303	100,0	100,0	0,79	260,0	11,91	17,0
			401	100,0	100,0	0,83	265,0	12,66	17,5
			502	100,0	100,0	0,81	256,0	13,34	17,8
			601	100,0	100,0	0,79	254,0	13,38	17,2
			Mean =	100,0	100,0	0,80	264,3	12,78	17,4
								8,08	346,3
									70,6

Crop Type, Code

C = EPPO species (Bayer) codes
ZEAMX, BCOR, Zea mays, Corn = US

Part Rated

PLANT = plant
GRAIN = grain
C = Crop is Part Rated

Rating Type

EMERG1 = emergence at 50% in untreated|%PROPORTION
EMERG2 = emergence at 100% in untreated|%PROPORTION

NDVI = normalized difference vegetation index

HEIGHT = height

WEIFRE = weight - fresh

MOICON = moisture content|%PROPORTION

YIELD = yield

TKW = weight thousand kernel

STACON = starch content

Rating Unit/Min/Max

%, 0, 100 = percent|PERCENT

0-1, 0, 1 = 0-1 index/scale|BINOMIAL

cm, 0, = centimeter|LENGTH

kg, 0, = kilogram|WEIGHT

T-MET, , = ton (metric=1000 kg)|WEIGHT

g, 0, = gram|WEIGHT

PLOT = total plot

PLANT = plant/plant biomass/shrub

m² = square meter

ha = hectare

Kernel = kernel

PLOT = total plot

PLOT = total plot

ha = hectare

Crop Stage Scale

BBCH = BBCH uniform plant stages

Crop Stage Majority/Min/Max

10 = First leaf through coleoptile|BCOR

12 = 2 leaves unfolded (V2= Second Leaf)|BCOR

19 = 9 or more leaves unfolded (V9 = Ninth Leaf)|BCOR

65 = Male:upper & lower tassel in flower. Female:stigmata fully emerged|BCOR

89 = Fully ripe: kernels hard and shiny, about 65% dry matter|BCOR

99 = Harvested product|BCOR

Rating Timing

A1 = 1st Assessment According to Trial Schedule

A2 = 2nd Assessment According to trial Schedule

A3 = 3rd Assessment According to Trial Schedule

A4 = 4th Assessment According to Trial Schedule

H1 = 1st Harvest

Plant-Eval Interval

8 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

15 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

34 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

77 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

169 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

175 DP-1 = 1 ZEAMX 4-May-2022

ARM Action Codes

TY1 = 0.66666667*[5]*(100-[6])/87

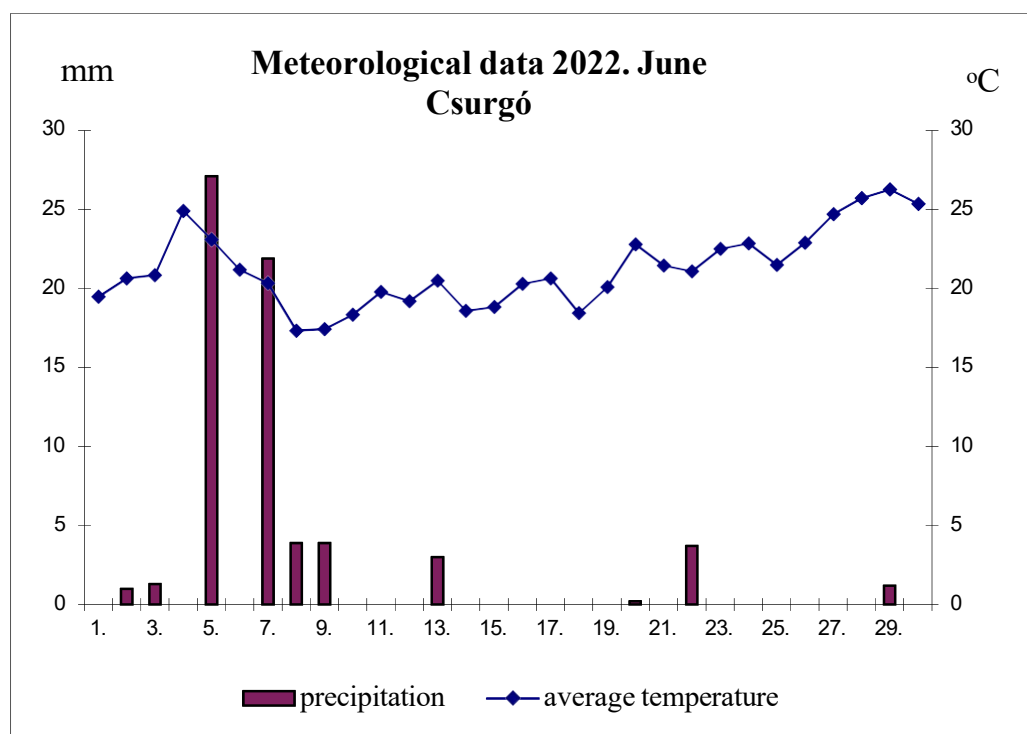
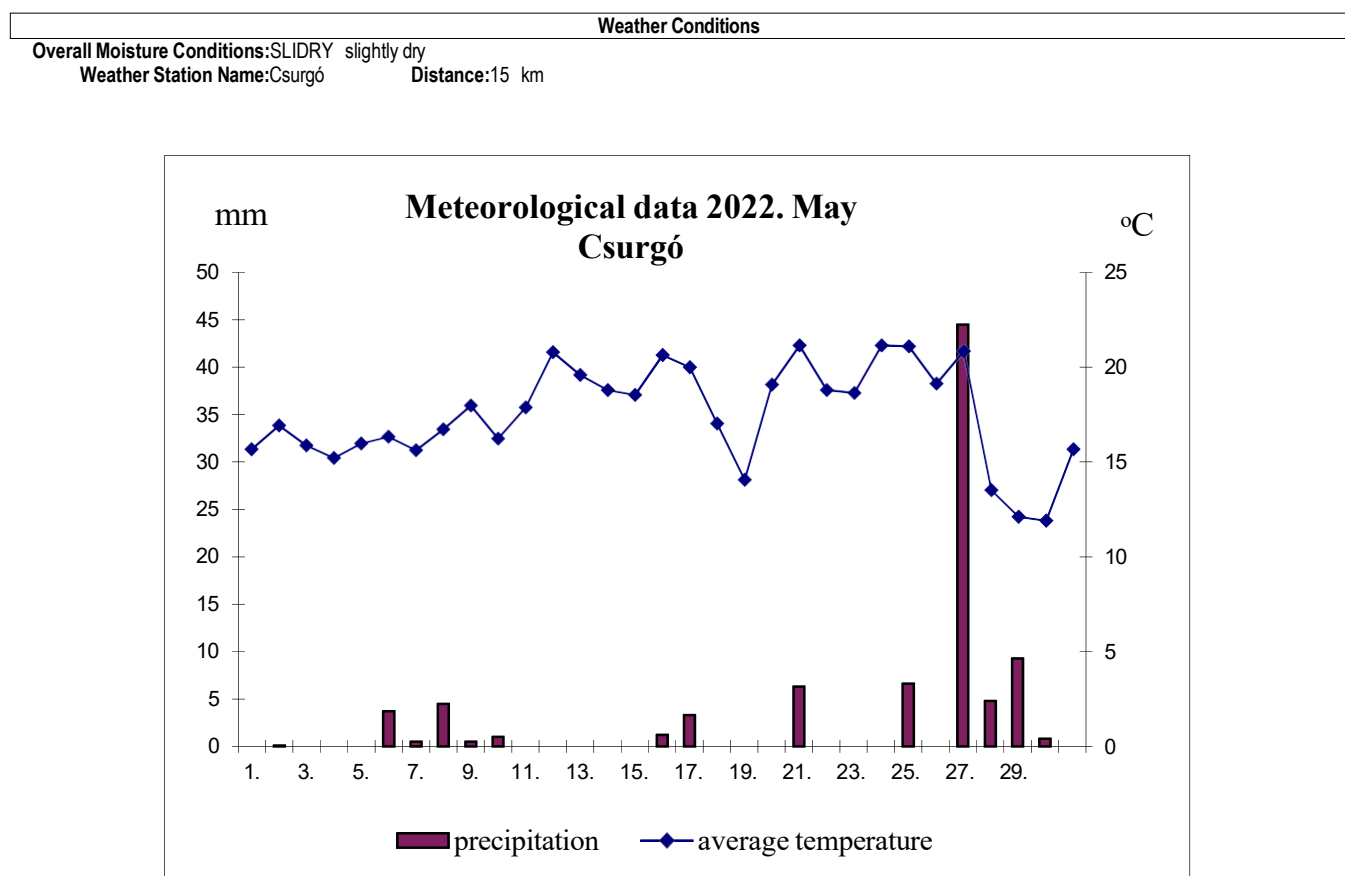
Additional Treatment Information

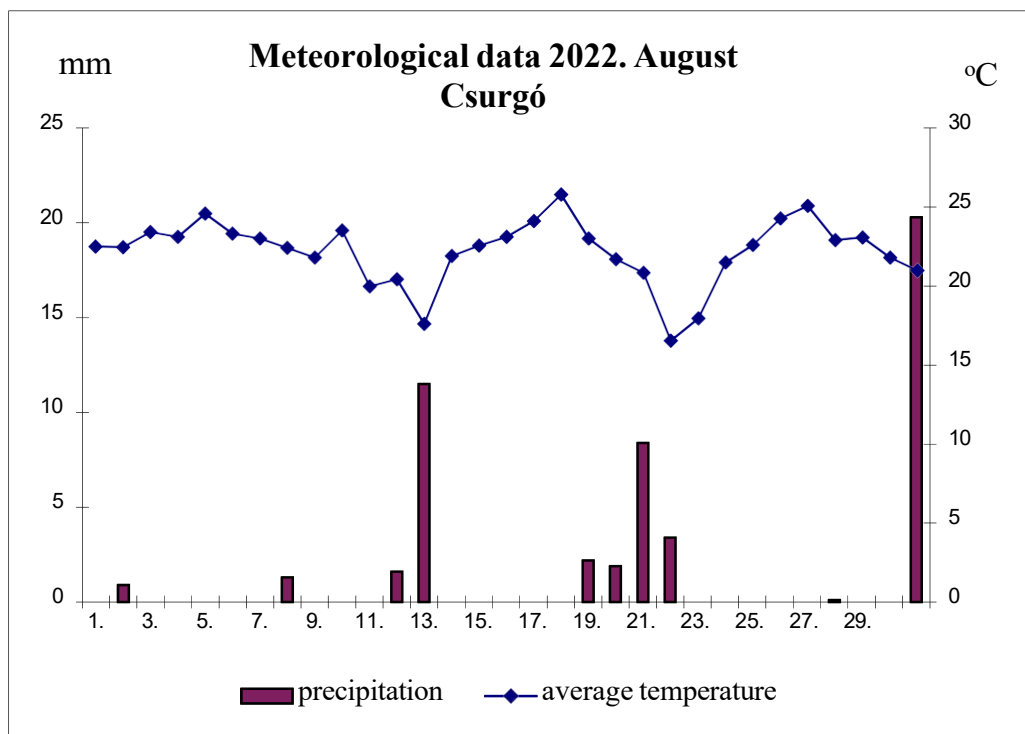
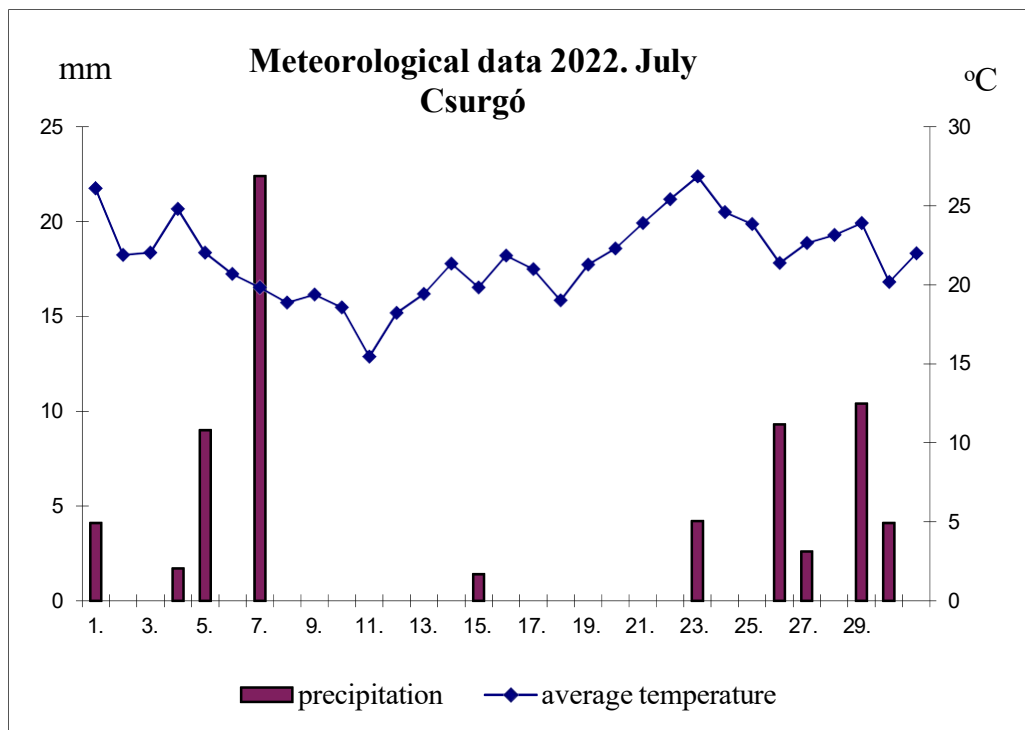
Rate Unit

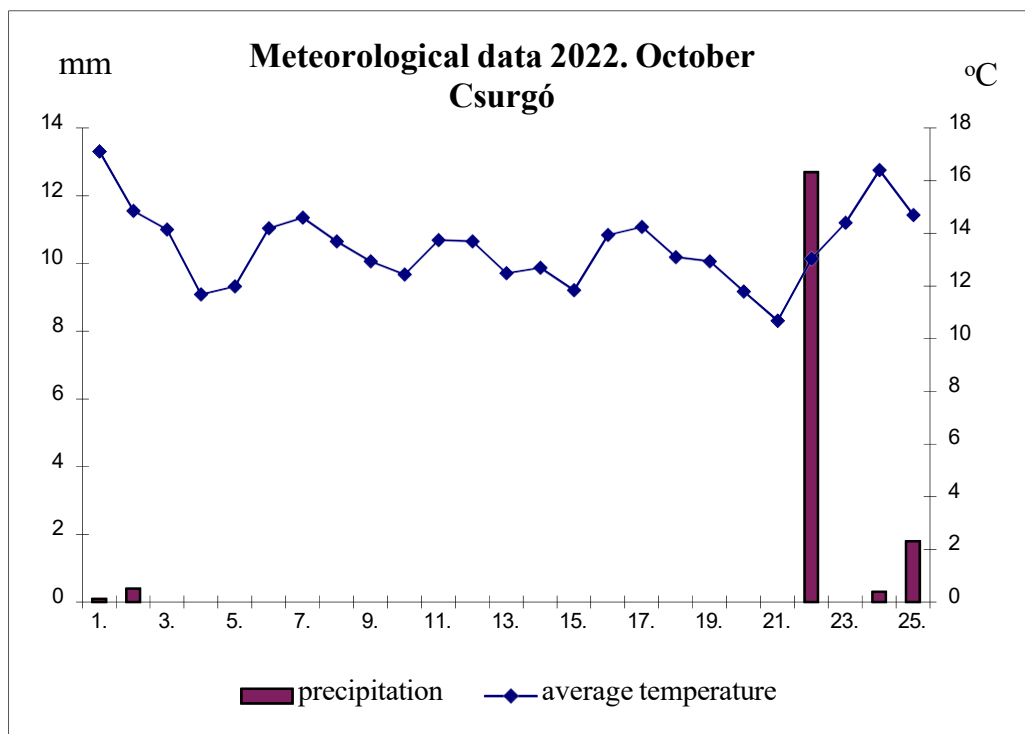
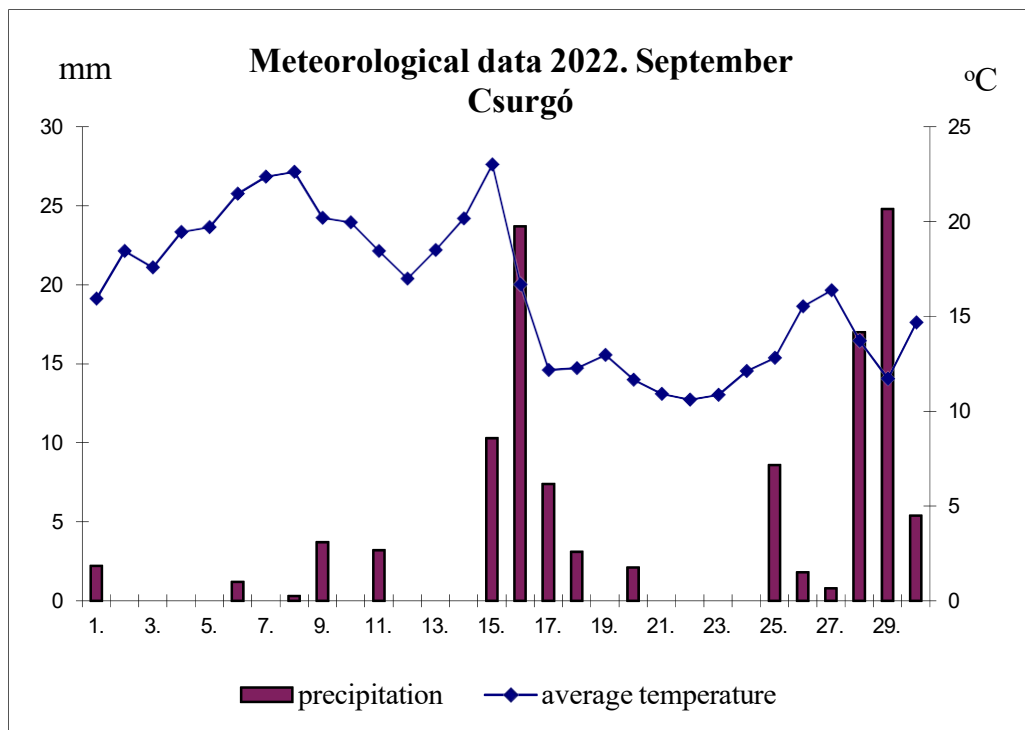
kg/ha = Kilograms Dry Product per Hectare (US=kg/A)

7.4 Appendix 4 – Weather Data

Weather conditions on the trial site







No.	Date	Moisture Total	Unit	Min Temp	Max Temp	Temp Unit
1.	1-May-2022			9,4	22	C
2.	2-May-2022	0,1	mm	11,6	22,3	C
3.	3-May-2022			9,5	22,3	C
4.	4-May-2022			6,3	24,2	C
5.	5-May-2022			7,4	24,6	C
6.	6-May-2022	3,7	mm	11,9	20,8	C
7.	7-May-2022	0,5	mm	13,1	18,2	C
8.	8-May-2022	4,5	mm	12,7	20,8	C
9.	9-May-2022	0,5	mm	13	23	C
10.	10-May-2022	1	mm	8,6	23,9	C
11.	11-May-2022			9	26,8	C
12.	12-May-2022			11,7	29,9	C
13.	13-May-2022			12,2	27	C
14.	14-May-2022			12,7	24,9	C
15.	15-May-2022			10,5	26,6	C
16.	16-May-2022	1,2	mm	12	29,3	C
17.	17-May-2022	3,3	mm	15,6	24,4	C
18.	18-May-2022			12,7	21,4	C
19.	19-May-2022			3,9	24,3	C
20.	20-May-2022			9,4	28,8	C
21.	21-May-2022	6,3	mm	13,7	28,6	C
22.	22-May-2022			13,3	24,3	C
23.	23-May-2022			13,8	23,5	C
24.	24-May-2022			13,5	28,8	C
25.	25-May-2022	6,6	mm	14,5	27,7	C
26.	26-May-2022			13,7	24,6	C
27.	27-May-2022	44,5	mm	14	27,7	C
28.	28-May-2022	4,8	mm	12,7	14,4	C
29.	29-May-2022	9,3	mm	11,2	13,1	C
30.	30-May-2022	0,8	mm	9,7	14,2	C
31.	31-May-2022			10,6	20,8	C
32.	1-Jun-2022			13,4	25,6	C
33.	2-Jun-2022	1	mm	15,5	25,8	C
34.	3-Jun-2022	1,3	mm	14,4	27,3	C
35.	4-Jun-2022			19,8	30	C
36.	5-Jun-2022	27,1	mm	17,5	28,7	C
37.	6-Jun-2022			16,9	25,5	C
38.	7-Jun-2022	21,9	mm	13,6	27,1	C
39.	8-Jun-2022	3,9	mm	15,1	19,6	C
40.	9-Jun-2022	3,9	mm	14,4	20,5	C
41.	10-Jun-2022			15,1	21,6	C
42.	11-Jun-2022			15	24,6	C
43.	12-Jun-2022			12,1	26,3	C
44.	13-Jun-2022	3	mm	12,1	28,9	C
45.	14-Jun-2022			12,7	24,5	C
46.	15-Jun-2022			11,4	26,3	C
47.	16-Jun-2022			12,8	27,8	C
48.	17-Jun-2022			15,1	26,2	C
49.	18-Jun-2022			10,4	26,5	C
50.	19-Jun-2022			11,8	28,4	C
51.	20-Jun-2022	0,2	mm	14,9	30,7	C
52.	21-Jun-2022			17,6	25,3	C
53.	22-Jun-2022	3,7	mm	15,9	26,3	C
54.	23-Jun-2022			18	27	C
55.	24-Jun-2022			16,3	29,4	C
56.	25-Jun-2022			15,8	27,2	C
57.	26-Jun-2022			14,7	31,1	C
58.	27-Jun-2022			17	32,4	C
59.	28-Jun-2022			18,6	32,8	C
60.	29-Jun-2022	1,2	mm	18,1	34,4	C
61.	30-Jun-2022			19,3	31,4	C
62.	1-Jul-2022	4,1	mm	18,4	33,8	C
63.	2-Jul-2022			16,3	27,5	C
64.	3-Jul-2022			13,5	30,6	C
65.	4-Jul-2022	1,7	mm	15,8	33,8	C
66.	5-Jul-2022	9	mm	18,9	25,2	C
67.	6-Jul-2022			13,7	27,7	C
68.	7-Jul-2022	22,4	mm	13,6	26,1	C
69.	8-Jul-2022			15,1	22,7	C
70.	9-Jul-2022			14,4	24,4	C
71.	10-Jul-2022			14,1	23,1	C
72.	11-Jul-2022			7,8	23,2	C
73.	12-Jul-2022			12,3	24,2	C

74.	13-Jul-2022		10,8	28,1	C	
75.	14-Jul-2022		12,3	30,4	C	
76.	15-Jul-2022	1,4	mm	14,7	25	C
77.	16-Jul-2022		15,4	28,3	C	
78.	17-Jul-2022		15,8	26,2	C	
79.	18-Jul-2022		9,8	28,3	C	
80.	19-Jul-2022		11,3	31,3	C	
81.	20-Jul-2022		12,3	32,3	C	
82.	21-Jul-2022		13,2	34,6	C	
83.	22-Jul-2022		15,7	35,1	C	
84.	23-Jul-2022	4,2	mm	17,1	36,6	C
85.	24-Jul-2022		18,4	30,8	C	
86.	25-Jul-2022		15,3	32,4	C	
87.	26-Jul-2022	9,3	mm	16,9	25,9	C
88.	27-Jul-2022	2,6	mm	15,5	29,8	C
89.	28-Jul-2022		15,9	30,4	C	
90.	29-Jul-2022	10,4	mm	15,4	32,4	C
91.	30-Jul-2022	4,1	mm	17	23,4	C
92.	31-Jul-2022		15,8	28,2	C	
93.	1-Aug-2022		14,3	30,7	C	
94.	2-Aug-2022	0,9	mm	15,5	29,4	C
95.	3-Aug-2022		15,3	31,5	C	
96.	4-Aug-2022		13	33,2	C	
97.	5-Aug-2022		14,3	34,8	C	
98.	6-Aug-2022		15,8	30,8	C	
99.	7-Aug-2022		17,9	28,1	C	
100.	8-Aug-2022	1,3	mm	19,1	25,7	C
101.	9-Aug-2022		15,3	28,3	C	
102.	10-Aug-2022		17,7	29,3	C	
103.	11-Aug-2022		11,5	28,5	C	
104.	12-Aug-2022	1,6	mm	12,1	28,8	C
105.	13-Aug-2022	11,5	mm	16,1	19,2	C
106.	14-Aug-2022		14,7	29,1	C	
107.	15-Aug-2022		14,2	30,9	C	
108.	16-Aug-2022		15,1	31,1	C	
109.	17-Aug-2022		14,9	33,3	C	
110.	18-Aug-2022		16,3	35,2	C	
111.	19-Aug-2022	2,2	mm	18	28	C
112.	20-Aug-2022	1,9	mm	18,2	25,2	C
113.	21-Aug-2022	8,4	mm	16,9	24,8	C
114.	22-Aug-2022	3,4	mm	15,9	17,3	C
115.	23-Aug-2022		15,3	20,7	C	
116.	24-Aug-2022		16,1	26,9	C	
117.	25-Aug-2022		16,6	28,6	C	
118.	26-Aug-2022		16,6	31,9	C	
119.	27-Aug-2022		17	33,1	C	
120.	28-Aug-2022	0,1	mm	16,7	29,1	C
121.	29-Aug-2022		18,6	27,5	C	
122.	30-Aug-2022		14,5	29,1	C	
123.	31-Aug-2022	20,3	mm	12,8	29,2	C
124.	1-Sep-2022	2,2	mm	14,6	17,3	C
125.	2-Sep-2022		14	22,9	C	
126.	3-Sep-2022		10	25,2	C	
127.	4-Sep-2022		12,6	26,3	C	
128.	5-Sep-2022		12	27,4	C	
129.	6-Sep-2022	1,2	mm	14	28,9	C
130.	7-Sep-2022		15,2	29,5	C	
131.	8-Sep-2022	0,3	mm	16,1	29,1	C
132.	9-Sep-2022	3,7	mm	15,4	25	C
133.	10-Sep-2022		15	24,9	C	
134.	11-Sep-2022	3,2	mm	12,4	24,5	C
135.	12-Sep-2022		10,4	23,6	C	
136.	13-Sep-2022		11,1	25,9	C	
137.	14-Sep-2022		12,9	27,4	C	
138.	15-Sep-2022	10,3	mm	18,5	27,5	C
139.	16-Sep-2022	23,7	mm	16,7	16,7	C
140.	17-Sep-2022	7,4	mm	11,6	12,8	C
141.	18-Sep-2022	3,1	mm	5,2	19,4	C
142.	19-Sep-2022		7,6	18,4	C	
143.	20-Sep-2022	2,1	mm	6,3	17,1	C
144.	21-Sep-2022		4,7	17,2	C	
145.	22-Sep-2022		4,1	17,2	C	
146.	23-Sep-2022		4	17,8	C	
147.	24-Sep-2022		4,1	20,2	C	
148.	25-Sep-2022	8,6	mm	6,8	18,9	C
149.	26-Sep-2022	1,8	mm	13	18,1	C
150.	27-Sep-2022	0,8	mm	12,8	20	C

151.	28-Sep-2022	17	mm	8,3	19,2	C
152.	29-Sep-2022	24,8	mm	9,5	14	C
153.	30-Sep-2022	5,4	mm	10,8	18,6	C
154.	1-Oct-2022	0,1	mm	12	22,2	C
155.	2-Oct-2022	0,4	mm	9	20,7	C
156.	3-Oct-2022			8,9	19,4	C
157.	4-Oct-2022			4,5	18,9	C
158.	5-Oct-2022			3,8	20,2	C
159.	6-Oct-2022			6,3	22,1	C
160.	7-Oct-2022			8,1	21,1	C
161.	8-Oct-2022			6,6	20,8	C
162.	9-Oct-2022			7,3	18,6	C
163.	10-Oct-2022			6,8	18,1	C
164.	11-Oct-2022			7,3	20,2	C
165.	12-Oct-2022			7,7	19,7	C
166.	13-Oct-2022			5,4	19,6	C
167.	14-Oct-2022			5,8	19,6	C
168.	15-Oct-2022			5,3	18,4	C
169.	16-Oct-2022			6,2	21,7	C
170.	17-Oct-2022			6,6	21,9	C
171.	18-Oct-2022			4,9	21,3	C
172.	19-Oct-2022			5,9	20	C
173.	20-Oct-2022			7,1	16,5	C

Comment:

Weather conditions in general

In April the average temperature was 8,9 °C, which is also colder, than the 30 years average and the rainfall was a little bit more than usual. In May the average temperature was 17,5 C, which was normal, but the rainfall was less than usual. In June the temperature and rainfall was normal. The temperaure of July was higher and the precipitation was less than in an average year. In August the average temperature was 22,2 °C and the precipitation was less than in an average year. In September the temperature was lower than usual and the precipitation was more than usual.

7.5 Appendix 5 – Photographs



Photo 1 Status of crop on the trial site on 21st June 2022.in efficacy trial with Pannonia Bio Grow



Photo 2 Status of crop on the trial site on the 8th August 2022 efficacy trial with Pannonia Bio Grow

7.6 Appendix 6 – GEP Certificate

Aláíró: dr. Vincze Eleonóra (2022.05.23.)



PEST MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyirat-szám: PE/NV/00330-10/2022

Tárgy: CPR Europe Kft. vizsgáló-

Ügyintéző: Ferenczi Júlia

helyének GEP tanúsítása

Telefon: 06-1/236-3975

Melléklet-

E-mail: ferenczi.julia@pest.gov.hu

A Pest Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) az CPR Europe Kft. (székhely: 9700 Szombathely, Török Ignác utca 30., adószám: 13710754-2-18, FELIR azonosító: AA6232182, telephelyek: 6800 Hódmezővásárhely, Kisfaludy u 127., 4030 Debrecen, Óvoda utca 26. A. ép., 8840 Csurgó, Zrínyi u 81., 8175 Balatonfűzfő, Aradi u. 23., a továbbiakban: Ügyfél) vizsgálóhelyének Helyes Kisérleti Gyakorlat = Good Experimental Practice (a továbbiakban: GEP) szerinti inspekciója és elismerése iránti kérelme alapján indult eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Engedélyezési célú biológiai hatásvizsgálatok végzéséhez az Ügyfél vizsgálóhelyének GEP-minősítését kiadom.

A GEP - minősítés 5 évig érvényes döntésem közléssel véglegessé válásától számítva.

A GEP-minősítés az alábbi minősítési kategóriákra és művelési ágakra kerül kiadásra:

- minősítési kategória: herbicidek, fungicidek és baktericidek, zoocidok, növekedésszabályozó és termésnövelő készítmények, adalékanyagok
- művelési ág: szántóföld, zöldség, gyümölcs, szőlő, dísznövény, erdő, közterület és egyéb

Jelen minősítés nem érinti a működéssel/tevékenység folytatásával kapcsolatos egyéb jogszabályban előírt engedélyeket, illetve ügyfélnek azok beszerzésére vonatkozó kötelezettségeit.

Az Ügyfél a vizsgálóhelyeinek minősített tevékenységét érintő jelentős változásról 15 napon belül köteles értesíteni az engedélyező hatóságot.

A GEP-minősítéssel kapcsolatos jogszabályokban és a jelen határozatban foglaltak betartását hatóságom szűrőpróbaszerűen ellenőrzi. Amennyiben az ellenőrzés során megállapítást nyer, hogy a vizsgálóhely nem tartja be a rá vonatkozó GEP - követelményeket, akkor az engedélyező hatóság a határozatban feltüntetett minősített területre vonatkozó tevékenység végzését legfeljebb 2 hónapra felfüggesztheti, illetve a kiadott GEP-minősítését visszavonhatja.

Ha az ellenőrzés során egy adott kísérlettel kapcsolatban hiányosságok kerülnek megállapításra, a kísérletet a hiányosságok mértékétől függően az engedélyező hatóság kizáráhatja az engedélyezésnél elfogadhatók közül.

A vizsgálóhely GEP szerinti inspekciója és ismételt elismerése eljárás díjköteles. A díjtétel a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 83/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. sz. mellékletének 8.19.2. pontja szerint: 250.000,- Ft, amelyet az Ügyfél megfizetett.

Ezen határozattal szemben közigazgatási eljárás keretében fellebbezésnek helye nincs, ugyanakkor az Ügyfél jogszabály-sértésre való hivatkozással kérheti jelen, a közzévalélt vélegessé váló határozat felülvizsgálatát, a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Fővárosi Törvényszéktől, a határozatot hozó Engedélyező Hatóság elleni keresét indításával. A keresetlevelet a Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályához (1135 Budapest, Lehel u. 43-47.) elektronikus úton kell benyújtani.

I N D O K O L Á S

Az Ügyfél 2022. március 02. napján érkezett levelében vizsgálóhelyének inspekcióját kérte az engedélyező hatóságtól.

Az engedélyező hatóság 2022. április 22-én az Ügyfél székhelyén, 2022. április 27-én a hódmezővásárhelyi-, 2022. április 28-án a debreceni-, 2022. április 29-én a balatonfüzfői-, illetve a csurgói telephelyen helyszíni ellenőrzést tartott, amelyeknek megállapításait a PE/NV/00330-3/2022, PE/NV/00330-4/2022, PE/NV/00330-5/2022, PE/NV/00330-6/2022, PE/NV/00330-7/2022, ügyiratszámú jegyzőkönyvekben rögzítette.

A helyszíni ellenőrzés során az engedélyező hatóság megállapította, hogy a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 22. §-ban foglalt biológiai hatásvizsgálatokkal kapcsolatos előírásoknak a vizsgálóhely nem felelt meg hiánytalanul, és az Ügyfelet a PE/NV/00330-8/2022 ügyiratszámú végzésben a hiányosságok megszüntetésére, pótlására szólította fel.

Az Ügyfél a hiányosságokat megszüntette és annak bizonyitásáról szóló dokumentációt az engedélyező hatóságnak 2022. május 19. napján napján megküldte.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a GEP-minősítés megadásának feltételei teljesültek, ennek megfelelően döntöttem a rendelkező részben foglaltak szerint.

A Rendelet 22. §-a értelmében „(5) Kérelem alapján az engedélyező hatóság helyszíni ellenőrzést folytat le a vizsgálóhelyen, majd határozatban dönt a vizsgálóhely GEP-minősítéséről. A határozatnak ki kell terjednie arra, hogy a vizsgálóhely milyen kategóriákra, illetve művelési ágakra szerezze meg a GEP-minősítést.

(6) A GEP-minősítés érvényességi ideje első tanúsítás esetén 2 év, a tanúsítás megújítását követően legfeljebb 5 év.

(7) A GEP-minősítési eljárásért a külön jogszabályban meghatározott díjat kell fizetni.

(8) A GEP-minősítéssel rendelkező vizsgálóhely minden, a minősített tevékenységet érintő jelentős változásról 15 napon belül köteles értesíteni az engedélyező hatóságot.

(9) Az engedélyező hatóság szórópróbácerűen ellenőri a GEP-minősítéssel rendelkező vizsgálóhelyeket. Amennyiben megállapítást nyer, hogy a vizsgálóhely nem tartja be a rá vonatkozó GEP-követelményeket, a hatóság a határozatban feltüntetett minősített területre vonatkozó tevékenységet legfeljebb 2 hónapra felfüggesztheti, illetve a kiadott GEP-minősítést visszavonhatja. Ha az ellenőrzés során egy adott körérellettel kapcsolatban hiányosságok kerülnek megállapításra, a körérellet a hiányosságok mértékétől függően az engedélyező hatóság kizáráhatja az engedélyezésnél elfogadhatók közül.”

Jelen eljárás nem tartozik a veszélyhelyzet megszűnésevel összefüggő átmeneti szabályokról és a járványügyi készültségről szóló 2020. évi LVIII. törvény (a továbbiakban: Tv.) hatálya alá.

A Tv. 398. § (2) bekezdése kimondja:

„E fejezet hatálya nem terjed ki:

- b) azokra az ügyekre, amelyekben a kérelmezett jog Magyarország nemzetközi jogi kötelezettségei, valamint az Európai Unió kötelező jogi aktusai alapján kizárolag engedélyel gyakorolható,*
- d) azokra az engedélyezőkre, amelynek tárgya valamely jogosultság mértékének megállapítása.”*

Az engedélyező hatóság a határozatát a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2018. (XII.2.) Kormányrendelet 19. §-ában és az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 33. § e) pontjában biztosított jogkörében, foglaltaknak megfelelően hozta.

Jelen határozat elleni fellebbezés lehetősége az Ákr. 116. § (1) bekezdése, (4) bekezdés d) pontja alapján került kizáráusra. A keresetindítás lehetőségről szóló tájékoztatást az Ákr. 112. § (1) bekezdése, 114. § (1) bekezdése határozza meg.

A bírósági felülvizsgálat és a kereset benyújtásának lehetőségéről és szabályairól, az Étv. 39/A. §-a; a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 28. § (1)-(2) bekezdése, 29. § (1) bekezdése 38. §-a, 39. §-a, 50. §-a, 52. §-a, 77. §-a, 157. §. (1) bekezdése; a bíróságok szervezetről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése; a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. §-a; valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése rendelkezik.

Budapest, 2022. május 23.

**Dr. Tarnai Richárd kománymegbízott
nevében és megbízásából**

**Dr. Vincze Eleonóra
osztályvezető**

A határozatot kapiák:

1. Ügyfél
2. Pest Megyei Kormányhivatal Pénzügyi és Gazdálkodási Főosztálya
3. Irattár