

ANEXO 2
CARTA NO VISITA ICA

Bogotá D.C. 13 de Febrero de 2015

Doctor: **José Roberto Galindo**
DIRECTOR TÉCNICO DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRÍCOLAS
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
CIUDADAsunto: No supervisión prueba de eficacia del Fertilizante Foliar **FOLIAR PRO**.

Estimado Doctor Galindo;

Cordial saludo.

Con la presente me permito informarle que se finalizaron los ensayos correspondientes a la evaluación del producto Fertilizante foliar **FOLIAR PRO** (Fertilizante líquido para aplicación foliar como fuente de nitrógeno, fosforo y potasio) en el cultivo de Banano (*Musa AAA Cavendish*), sin recibir visita por parte de algún funcionario ICA en las dos localidades donde se realizaron las pruebas, a continuación se describe en la siguiente tabla las fincas que no se visitaron:

ENSAYO	LOCALIDAD UNO	LOCALIDAD UNO
FOLIAR PRO Fertilizante líquido para aplicación foliar como fuente de nitrógeno, fosforo y potasio, formulado como liquido concentrado soluble (LS).	Departamento: Antioquia Municipio: Turbo Vereda: C. Currulao Finca: El Renacer Inicio: 6 de Febrero de 2014	Departamento: Antioquia Municipio: Apartado Vereda: La Navarra Finca: El Paso Inicio: 7 de Febrero de 2014

Agradeciendo de antemano su colaboración a la presente:

Cordialmente;

William Rodríguez García
Consultor Líder de Procesos
SEGETIS S.A.S.

ANEXO 3
TABLAS DE CAMPO LOCALIDAD UNO

Bloque	Tratamiento	Racimo	Color	N° Manos	Peso	Calibración
1	T0	1	Mor	5	17,2	13
1	T0	2	Na	7	23	14
1	T0	3	Bl	6	21,2	13
1	T0	4	Neg	8	26,0	13
1	T0	5	Neg	5	17,2	12
1	T1	1	Gris	7	25,2	14
1	T1	2	Neg	8	25,6	14
1	T1	3	Neg	6	22,1	13
1	T1	4	Gris	6	21,6	12
1	T1	5	Mor	7	24,7	14
1	T2	1	Neg	6	19,1	12
1	T2	2	Gris	7	21,4	12
1	T2	3	Gris	7	24,3	13
1	T2	4	Na	6	21,5	13
1	T2	5	Na	7	24,4	12
1	T3	1	Roj	6	19,9	12
1	T3	2	Na	5	17,9	12
1	T3	3	Ca	6	21	12
1	T3	4	Neg	9	26,3	13
1	T3	5	Neg	8	25,5	13
1	T4	1	Mor	6	21,6	13
1	T4	2	Mor	8	24,6	13
1	T4	3	Neg	6	22,1	14
1	T4	4	Azul	7	23,8	12
1	T4	5	Bl	6	19,9	12
2	T0	1	Ve	5	16,9	12
2	T0	2	Gris	7	22,9	13
2	T0	3	Na	8	26,6	13
2	T0	4	Neg	6	20,2	14
2	T0	5	Amar	8	26,6	14
2	T1	1	Mor	9	2,3	13
2	T1	2	Neg	8	25,2	14
2	T1	3	Gris	8	26,8	13
2	T1	4	Azul	9	25,5	12
2	T1	5	Azul	7	24,3	12
2	T2	1	Roj	6	20,6	12
2	T2	2	Roj	6	21,0	13
2	T2	3	Azul	8	26,8	13
2	T2	4	Roj	9	25,3	14
2	T2	5	Azul	9	24,8	13
2	T3	1	Roj	6	21,2	10
2	T3	2	Azul	6	21,6	11
2	T3	3	Gris	7	23,2	12
2	T3	4	Amar	8	24,1	11
2	T3	5	Gris	8	23,8	11

2	T4	1	Mor	7	24,3	13
2	T4	2	Mor	7	23,8	13
2	T4	3	Ca	6	22,4	13
2	T4	4	Gris	7	23,8	13
2	T4	5	Gris	8	25,1	12
3	T0	1	Amar	7	23,0	13
3	T0	2	Bl	6	20,3	14
3	T0	3	Amar	5	16,9	13
3	T0	4	Ve	5	17,1	13
3	T0	5	Mor	7	22,7	12
3	T1	1	Gris	8	26,5	12
3	T1	2	Mor	8	24,3	12
3	T1	3	Ca	8	23,8	12
3	T1	4	Gris	8	25	13
3	T1	5	Bl	6	18,3	13
3	T2	1	Bl	8	26,5	13
3	T2	2	Amar	9	23,4	12
3	T2	3	Neg	7	23,8	12
3	T2	4	Azul	8	24,2	9
3	T2	5	Amar	7	24,6	12
3	T3	1	Ve	7	23,4	13
3	T3	2	Roj	8	24,3	13
3	T3	3	Roj	7	25,1	13
3	T3	4	Bl	8	26,3	13
3	T3	5	Mor	6	21,5	13
3	T4	1	Ca	7	23,3	14
3	T4	2	Gris	7	24,3	13
3	T4	3	Ve	8	25,2	14
3	T4	4	Amar	8	25,1	13
3	T4	5	Gris	10	27,2	12
4	T0	1	Bl	7	23,1	13
4	T0	2	Ve	5	17,2	13
4	T0	3	Ve	6	19,8	13
4	T0	4	Gris	6	20,5	13
4	T0	5	Na	5	17,5	14
4	T1	1	Azul	8	25,4	13
4	T1	2	Neg	5	18,3	14
4	T1	3	Ve	7	23,5	13
4	T1	4	Amar	7	24,3	13
4	T1	5	Amar	7	25,2	14
4	T2	1	Perdido	.	.	.
4	T2	2	Gris	7	23,4	13
4	T2	3	Amar	7	23,7	12
4	T2	4	Ve	6	21,2	12
4	T2	5	Ve	7	23,4	13
4	T3	1	Gris	7	23,1	14
4	T3	2	Bl	7	22,8	12
4	T3	3	Bl	6	22,8	13

4	T3	4	Perdida	.	.	.
4	T3	5	Neg	7	23,1	12
4	T4	1	Mor	7	23,2	13
4	T4	2	Azul	7	23,1	14
4	T4	3	Azul	6	19,8	13
4	T4	4	Ve	6	20,3	14
4	T4	5	Ca	7	23,1	12

ANEXO 3
TABLAS DE CAMPO DE LA LOCALIDAD DOS

Bloque	Tratamiento	Racimo	Color	Nº Manos	Peso	Calibración
1	T0	1	Mor	7	23,8	10,3
1	T0	2	Gris	8	24,5	11
1	T0	3	Mor	8	25	10
1	T0	4	Caf	8	25,5	12
1	T0	5	Verd	6	22,3	14
1	T1	1	Blco	7	24,5	12
1	T1	2	Ama	7	24,9	14
1	T1	3	Verd	8	25,4	13
1	T1	4	Gris	9	28,5	13
1	T1	5	Mor	10	25,1	13
1	T2	1	Verd	6	23,5	13
1	T2	2	Neg	7	25,4	13
1	T2	3	Gris	7	25,7	13
1	T2	4	Ama	8	24,2	9
1	T2	5	Perdido	.	.	.
1	T3	1	Ama	8	30,5	13
1	T3	2	Perdido	.	.	.
1	T3	3	Ama	8	27,8	13
1	T3	4	Caf	8	28,9	13
1	T3	5	Neg	7	25,6	12
1	T4	1	Blco	8	21,9	11
1	T4	2	Gris	6	17,8	13
1	T4	3	Blco	8	24,5	13
1	T4	4	Neg	7	24,5	13
1	T4	5	Verd	7	25	13
2	T0	1	Mor	7	24,2	11
2	T0	2	Blco	7	27,8	13
2	T0	3	Blco	6	20,4	11
2	T0	4	Roj	8	24,9	14
2	T0	5	Perdido	.	.	.
2	T1	1	Ama	7	24,3	13
2	T1	2	Ama	9	28,5	14
2	T1	3	Blco	9	25,2	11
2	T1	4	Mor	8	20,5	12
2	T1	5	Azul	7	26,5	13
2	T2	1	Mor	9	30,6	13
2	T2	2	Perdido	.	.	.
2	T2	3	Caf	8	22,7	9,3
2	T2	4	Roj	8	25,3	9
2	T2	5	Mor	8	24,9	10
2	T3	1	Blco	7	25,8	12
2	T3	2	Ama	7	25	12
2	T3	3	Blco	8	24,3	14
2	T3	4	Mor	8	27,8	14
2	T3	5	Mor	7	26,6	13

2	T4	1	Mor	7	25,2	13
2	T4	2	Ama	9	26,6	12
2	T4	3	Gris	8	28,4	13
2	T4	4	Azul	7	24,1	10
2	T4	5	Perdido	.	.	.
3	T0	1	Azul	7	28	14
3	T0	2	Gris	8	22	12
3	T0	3	Gris	8	25	10,3
3	T0	4	Caf	7	23,8	13
3	T0	5	Perdido	.	.	.
3	T1	1	Ama	9	29,5	14
3	T1	2	Perdido	.	.	.
3	T1	3	Verd	7	25,5	13
3	T1	4	Ama	8	26,7	13
3	T1	5	Caf	7	26,3	12
3	T2	1	Neg	9	29,5	13
3	T2	2	Ama	9	28,8	14
3	T2	3	Naraj	9	28,9	14
3	T2	4	Perdido	.	.	.
3	T2	5	Mor	9	31,8	11
3	T3	1	Mor	9	30	10
3	T3	2	Gris	10	37,11	14
3	T3	3	Mor	9	33,4	14
3	T3	4	Mor	9	33,4	14
3	T3	5	Perdido	.	.	.
3	T4	1	Mor	8	29,2	13,3
3	T4	2	Azul	7	27,5	14,3
3	T4	3	Naraj	6	19,9	12
3	T4	4	Neg	7	25,6	13
3	T4	5	Naraj	7	26,6	14
4	T0	1	Naraj	6	19,8	12
4	T0	2	Caf	7	24,3	12
4	T0	3	Mor	8	27,9	9,3
4	T0	4	Roj	9	26,9	10
4	T0	5	Perdido	.	.	.
4	T1	1	Perdido	.	.	.
4	T1	2	Azul	8	26,7	12,3
4	T1	3	Naraj	7	25,2	13
4	T1	4	Roj	7	23,5	13
4	T1	5	Mor	9	29,5	14
4	T2	1	Mor	6	22,5	13
4	T2	2	Neg	7	25,8	13
4	T2	3	Caf	9	30,5	14
4	T2	4	Roj	7	24,3	11
4	T2	5	Naraj	7	25	13
4	T3	1	Azul	9	31,5	14
4	T3	2	Naraj	7	25,5	13
4	T3	3	Mor	8	32,8	9

4	T3	4	Gris	9	31,3	11,3
4	T3	5	Roj	7	20,6	10
4	T4	1	Ama	8	27,6	13
4	T4	2	Ama	7	18,6	11
4	T4	3	Roj	7	23,2	11
4	T4	4	Roj	5	19,8	10
4	T4	5	Roj	6	19,2	9,3

ANEXO 1

ANALISIS ESTADISTICO (LOCALIDAD UNO)

NUMERO DE MANOS

Statistix 9.0
09:18:11 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for Nm

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	14.6400	4.88000		
tratamien	4	17.5400	4.38500	4.82	0.0014
Error	92	83.6600	0.90935		
Total	99				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 6.9600 CV 13.70

Relative Efficiency, RCB 1,69

Means of Nm for tratamien

tratamien	Mean
0	6.2000
1	6.8500
2	7.2000
3	7.4000
4	7.1500

Observations per Mean 20

Standard Error of a Mean 0.2132

Std Error (Diff of 2 Means) 0.3016

Statistix 9.0
09:18:53 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of Nm for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	7.4000	A
2	7.2000	A
4	7.1500	A
1	6.8500	AB
0	6.2000	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.3016

Critical Q Value 3,935 Critical Value for Comparison 0.8391

Error term used: Error, 92 DF

There are 2 groups (A and B) in which the means
are not significantly different from one another.

PESO

Statistix 9.0
09:28:17 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for Peso

Source	DF	SS	MS	F	P
Bloque	3	3.054	1.01787		
Tratamien	4	33.967	8.49175	4.53	0.0022
Error	92	172.479	1.87478		
Total	99				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 23.020 CV 5.95

Relative Efficiency, RCB 0,93

Means of Peso for Tratamien

Tratamien	Mean
0	21.870
1	23.155
2	23.300
3	23.320
4	23.455

Observations per Mean 20
Standard Error of a Mean 0.3062
Std Error (Diff of 2 Means) 0.4330

Statistix 9.0
09:28:43 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of Peso for Tratamien

Tratamien	Mean	Homogeneous Groups
4	23.455	A
3	23.320	A
2	23.300	A
1	23.155	A
0	21.870	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.4330
Critical Q Value 3,935 Critical Value for Comparison 1.2049
Error term used: Error, 92 DF
There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.

CALIBRACIONStatistix 9.0
09:29:49 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for cal

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	5.1600	1.72000		
tratamien	4	14.6600	3.66500	5.96	0.0003
Error	92	56.5400	0.61457		
Total	99				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 12.580 CV 6.23

Relative Efficiency, RCB 1,28

Means of cal for tratamien

tratamien	Mean
0	12.150
1	12.200
2	12.500
3	13.050
4	13.000

Observations per Mean 20
Standard Error of a Mean 0.1753
Std Error (Diff of 2 Means) 0.2479Statistix 9.0
09:30:22 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of cal for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	13.050	A
4	13.000	A
2	12.500	AB
1	12.200	B
0	12.150	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.2479
Critical Q Value 3,935 Critical Value for Comparison 0.6899
Error term used: Error, 92 DFThere are 2 groups (A and B) in which the means
are not significantly different from one another.

ANALISIS ESTADISTICO (LOCALIDAD DOS)

NÚMERO DE MANOS

Statistix 9.0
08:33:44 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for n

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	5.5672	1.85572		
tratamien	4	12.4784	3.11959	3.49	0.0112
Error	81	72.4641	0.89462		
Total	88				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 7.6655 CV 12.34

Relative Efficiency, RCB 1,17

Means of n for tratamien

tratamien	N	Mean	SE
4	17	7.3599	0.2296
1	18	7.9519	0.2232
2	17	7.8397	0.2296
3	18	8.0717	0.2232
0	19	7.1045	0.2172

Statistix 9.0
08:34:35 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of n for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	8.0717	A
1	7.9519	AB
2	7.8397	AB
4	7.3599	AB
0	7.1045	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.3116 TO 0.3248

Critical Q Value 3,946 Critical Value for Comparison 0.8696 TO 0.9064

Error term used: Error, 81 DF

There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.

PESO

Statistix 9.0
08:35:40 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for peso

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	134.434	44.8112		
tratamien	4	267.324	66.8311	7.89	0.0000
Error	81	686.414	8.4742		
Total	88				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 25.952 CV 11.22

Relative Efficiency, RCB 1,68

Means of peso for tratamien

tratamien	N	Mean	SE
4	17	24.524	0.7067
1	18	25.987	0.6870
2	17	26.477	0.7067
3	18	28.848	0.6870
0	19	23.924	0.6684

Statistix 9.0
08:36:16 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of peso for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	28.848	A
2	26.477	AB
1	25.987	B
4	24.524	B
0	23.924	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.9591 TO 0.9998

Critical Q Value 3,946 Critical Value for Comparison 2.6763 TO 2.7897

Error term used: Error, 81 DF

There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.

CALIBRE

Statistix 9.0
08:43:54 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for calibre

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	11.9310	3.97698		
tratamien	4	20.1563	5.03907	4.58	0.0022
Error	81	89.0319	1.09916		
Total	88				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 12.401 CV 8.45

Relative Efficiency, RCB 1,41

Means of calibre for tratamien

tratamien	N	Mean	SE
0	17	11.659	0.2545
1	18	12.913	0.2474
2	17	12.260	0.2545
3	18	12.942	0.2474
4	19	12.230	0.2407

Statistix 9.0
08:44:21 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of calibre for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	12.942	A
1	12.913	A
2	12.260	AB
4	12.230	AB
0	11.659	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.3454 TO 0.3601

Critical Q Value 3,946 Critical Value for Comparison 0.9639 TO 1.0047

Error term used: Error, 81 DF

There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.

4	T3	4	Gris	9	31,3	11,3
4	T3	5	Roj	7	20,6	10
4	T4	1	Ama	8	27,6	13
4	T4	2	Ama	7	18,6	11
4	T4	3	Roj	7	23,2	11
4	T4	4	Roj	5	19,8	10
4	T4	5	Roj	6	19,2	9,3

ANEXO 1

ANALISIS ESTADISTICO (LOCALIDAD UNO)

NUMERO DE MANOS

Statistix 9.0
09:18:11 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for Nm

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	14.6400	4.88000		
tratamien	4	17.5400	4.38500	4.82	0.0014
Error	92	83.6600	0.90935		
Total	99				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 6.9600 CV 13.70

Relative Efficiency, RCB 1,69

Means of Nm for tratamien

tratamien	Mean
0	6.2000
1	6.8500
2	7.2000
3	7.4000
4	7.1500

Observations per Mean 20
Standard Error of a Mean 0.2132
Std Error (Diff of 2 Means) 0.3016

Statistix 9.0
09:18:53 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of Nm for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	7.4000	A
2	7.2000	A
4	7.1500	A
1	6.8500	AB
0	6.2000	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.3016
Critical Q Value 3,935 Critical Value for Comparison 0.8391
Error term used: Error, 92 DF

There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.

PESO

Statistix 9.0
09:28:17 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for Peso

Source	DF	SS	MS	F	P
Bloque	3	3.054	1.01787		
Tratamien	4	33.967	8.49175	4.53	0.0022
Error	92	172.479	1.87478		
Total	99				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 23.020 CV 5.95

Relative Efficiency, RCB 0,93

Means of Peso for Tratamien

Tratamien	Mean
0	21.870
1	23.155
2	23.300
3	23.320
4	23.455

Observations per Mean 20
Standard Error of a Mean 0.3062
Std Error (Diff of 2 Means) 0.4330

Statistix 9.0
09:28:43 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of Peso for Tratamien

Tratamien	Mean	Homogeneous Groups
4	23.455	A
3	23.320	A
2	23.300	A
1	23.155	A
0	21.870	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.4330
Critical Q Value 3,935 Critical Value for Comparison 1.2049
Error term used: Error, 92 DF
There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.

CALIBRACION

Statistix 9.0
09:29:49 a.m.

12/02/2015,

Randomized Complete Block AOV Table for cal

Source	DF	SS	MS	F	P
bloque	3	5.1600	1.72000		
tratamien	4	14.6600	3.66500	5.96	0.0003
Error	92	56.5400	0.61457		
Total	99				

Note: SS are marginal (type III) sums of squares

Grand Mean 12.580 CV 6.23

Relative Efficiency, RCB 1,28

Means of cal for tratamien

tratamien	Mean
0	12.150
1	12.200
2	12.500
3	13.050
4	13.000

Observations per Mean 20
Standard Error of a Mean 0.1753
Std Error (Diff of 2 Means) 0.2479

Statistix 9.0
09:30:22 a.m.

12/02/2015,

Tukey HSD All-Pairwise Comparisons Test of cal for tratamien

tratamien	Mean	Homogeneous Groups
3	13.050	A
4	13.000	A
2	12.500	AB
1	12.200	B
0	12.150	B

Alpha 0.05 Standard Error for Comparison 0.2479
Critical Q Value 3,935 Critical Value for Comparison 0.6899
Error term used: Error, 92 DF

There are 2 groups (A and B) in which the means are not significantly different from one another.



Picture 1 and 2: Dialling experimental area. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 2: Dialling experimental area. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 3 and 4: Delimitation of the experimental units. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 3 and 4: Delimitation of the experimental units. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 5 and 6: Delimitation of the experimental units. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 7, 8, 9 and 10: Application of treatments. Source Crop Services S.A.S. 2014



Picture 5 and 6: Delimitation of the experimental units. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 7 and 8: Delimitation of the experimental units. Source Crop Services S.A.S. 2014





Picture 9, 10, 11 and 12: Application of treatments. Source Crop Services S.A.S. 2014

EL PASO FARM



Expediente No 13 285733

CERTIFICADO DE REGISTRO

No. 498129

DATOS DEL SIGNO

Marca Mixta FoliarPro

Etiqueta



Clasificación Productos/Servicios comprendidos en la(s) clase(s) 1 de la Edición Número 10 de la Clasificación Internacional de Niza.

(1) FERTILIZANTES.

Titular AGRICULTURAL EXPORTS, INC.

Domicilio DOYLESTOWN
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
73 OLD DUBLIN PIKE, STE 10, # 309, DOYLESTOWN, PA 18901, E.U.A.

Resolución Concesión No 44048 de 17-Julio-2014

El presente documento corresponde a la información sobre asignación de número de certificado del signo respectivo. Por lo anterior, a efectos de establecer su titularidad y vigencia, deberá estarse a lo dispuesto en los actos administrativos que hayan concedido el derecho, notificados de conformidad con la ley, así como a las certificaciones expedidas por la Superintendencia de Industria y Comercio.

Vigencia Actual 17-Julio-2024



Expediente No 13 285733

CERTIFICADO DE REGISTRO

No. 498129

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'María Consuelo Casip', written in a cursive style.

LA SECRETARIA GENERAL AD-HOC

VIERNES 14 DE NOVIEMBRE DE 2014



FoliarPro

FOLIAR PRO

FERTILIZANTE MEZCLADO COMPUESTO NPK PARA APLICACIÓN FOLIAR.
Concentrado soluble en agua.

USO AGRÍCOLA
REGISTRO DE VENTA ICA NO. 9905
TITULAR DEL REGISTRO: CS AGRIBUSINESS S.A.S

Composición Garantizada.

Nitrógeno total (N)	130.0 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	42.2 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	88.0 g/L
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	257 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	114 g/L
pH en solución al 10 %	7.53
Densidad a 20 °C.....	1.33 g/cm ³
Conductividad eléctrica (1:100).....	5.89 dS/m

* Para aplicaciones edáficas mediante sistemas de fertirriego consulte un ingeniero Agrónomo.
"para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o de tejido foliar"

Contenido Neto: _____ Litros

RECOMENDACIÓN DE USO Y MANEJO.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.

FOLIAR PRO es un fertilizante foliar con aporte de elementos esenciales primarios como el nitrógeno, fósforo y potasio, el cual se puede aplicar como complemento a la fertilización edáfica durante todo el ciclo del cultivo, viendo sus resultados en el aumento del rendimiento.

Se recomienda que la aplicación foliar se realice en las primeras horas de la mañana, cuando se presenta una alta humedad relativa y una baja temperatura, condiciones óptimas para obtener una mayor absorción de los elementos nutricionales en la planta.

Recomendaciones de Uso:

Cultivos	Número y Época de las Aplicaciones	Dosis
Banano (Musa AAA Cavendish).	Realizar 6 aplicaciones, la primera cuando los colinos tengan un metro de altura, a partir de allí realice aplicaciones cada 20 días.	1.2 L/Ha

Las aplicaciones de FOLIAR PRO en el cultivo de Banano contribuyen a la mejora de los parámetros de rendimiento y calidad, como aumento del calibre de los dedos, mayor número de manos viables e incremento en el peso de los racimos.

Para aplicaciones edáficas mediante sistemas de fertirriego consulte un ingeniero agrónomo y haga la recomendación en base al análisis de suelo o de tejido foliar.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y VOLUMEN DE APLICACIÓN: Llene el tanque de mezcla hasta la mitad con agua, luego adicione la dosis recomendada de FOLIAR PRO, y posteriormente termine de llenar el tanque de aplicación agitando continuamente hasta obtener una mezcla homogénea.

El volumen de agua para aplicación en Banano es de 50 L/Ha para aplicaciones terrestres y de 18 a 25 Litros para aplicaciones aéreas, realizando previa calibración del equipo de aplicación.

COMPATIBILIDAD: cuando se deseen hacer mezclas con otros fertilizantes o plaguicidas se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad y fitotoxicidad, antes de realizar la mezcla definitiva.

FITOTOXICIDAD: FOLIAR PRO no es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados en esta etiqueta.

"ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA"


AVISO DE GARANTÍA

"El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante Registro Oficial de Venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las condiciones de empleo".

No lote:

Fecha de fabricación:


Fecha de vencimiento:



AGEX
AGRICULTURAL EXPORTS, INC.

FORMULADO POR:
AGEX Agricultural Exports Inc.
73 Old Dublin Pike, Suite 10, #309
Doylestown, PA 18901 USA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Uniban S.A
Calle 52 Nro. 47-42 Piso 15,
Medellin - Colombia.
(4) 511 55 40

LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Utilice equipo de protección adecuado, tales como guantes, máscara y botas al manipular y aplicar el producto, evitando la inhalación de los vapores.

No ingiera alimentos, beba o fume durante la manipulación y aplicación.
Lavarse las manos y la piel expuesta con agua y jabón después de utilizar el producto.

Lavar la ropa protectora y el equipo una vez terminada la aplicación.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Después de usar el contenido llene el envase hasta ¾ con agua, y deje escurrir durante treinta segundos en el tanque de mezcla, repita esta operación tres veces y luego perfora el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para tal fin. No contamine fuentes de agua.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Transporte siempre en su envase original. Después de abierto el producto manténgalo en su envase original etiquetado y cerrado. Almacene en sitios ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor e ignición directa. No almacene ni transporte el producto con medicinas, alimentos y concentrados para uso animal.

Fecha de aprobación ICA: 07/07/2015



COMMONWEALTH OF PENNSYLVANIA
 DEPARTMENT OF AGRICULTURE
 BUREAU OF PLANT INDUSTRY
 DIVISION OF AGRONOMIC AND REGIONAL SERVICES

April 1, 2015

CERTIFICADO DE VENTA LIBRE

El Departamento de Agricultura del Estado de Pennsylvania, USA, certifica que Green Pro Solutions, LLC, PO Box 708, Dillsburg, PA 17019 esta autorizada como garante de acuerdo a la Ley de Fertilizante de Pennsylvania. Productos distribuidos por este garante pueden ser inspeccionado en cualquier momento al igual que las muestras y pruebas por el Departamento de Agricultura de Pennsylvania. Fertilizante que son de acuerdo con las Leyes aplicables en Pennsylvania, podrán ser vendidos libremente por este establecimiento.

Nature's Pro Bio-Soil Science 9-18-9 foliar fertilizer

Nitrògeno(N)..... 130 g/L

Fosforo (P₂O₅)..... 257 g/L

Potasio (K₂O) 114 g/L

Este certificado ha sido solicitada por Agricultural Exports, Inc, 73 Old Dublin Pike, Suite 10 #309, Doylestown, PA 18901 para someter a las autoridades de República de Colombia.

Este documento sólo se puede utilizar en la forma original. Además, debe contener un escudo de armas en el color, las firmas originales en tinta azul, sello estampado por oficina de plantas industriales y estar certificada por un notario con un sello estampado. Si usted cree que estos documentos son fraudulentos, favor de notificar al Departamento de Agricultura de Pensilvania, Estado de Pensilvania en (717) 783-4843.

Sworn Verification

COMMONWEALTH OF PENNSYLVANIA
 COUNTY OF DAUPHIN

I, Erin Bubb, Division Chief of Agronomic and Regional Services, swear or affirm and verify that the statements made in the foregoing Certificate of Free Sale are true and accurate to the best to my knowledge, information and belief.

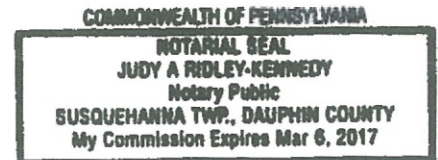
4-1-15
 Date

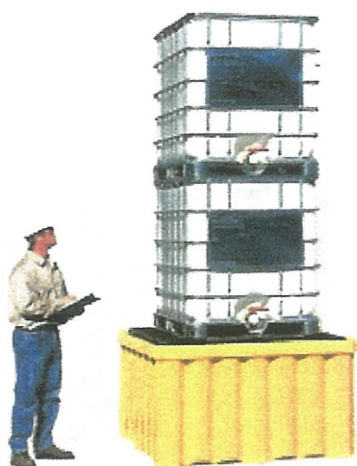
Erin Bubb
 Signature

Sworn to and subscribed before me this

1st day of April, 2015

Judy A. Ridley-Kennedy
 Notary Public





PRICE LIST

IBC 275 Spill Pallet

	<u>EXW</u>	<u>CIF Turbo</u>	<u>±COP</u>
1 - 3 Units	US\$1.81/1	US\$3.68/1	7192
4 - 6 Units	1.55/1	3.42/1	6600
7 - 12 Units	1.25/1	3.12/1	6022

* Prices are subject to transportation rates at time of sale.