

CATALOGO

Keyajalee



¡NUTRICIÓN DE CALIDAD!



CULTIVO DE CHILES

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMPUERTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® CHILES OFRECE CUATRO FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

13 - 27 - 13 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Inicio):
De los 5 a 35 días de vida de campo.

ETAPA 1

17 - 13 - 19 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo Vegetativo):

De los 35 a 65 días de vida de campo.

ETAPA 2

13 - 7 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Producción):
De los 125 días a la finalización del ciclo.

ETAPA 4

15 - 8 - 23 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Floración):
De los 65 a 120 días de vida en campo.

ETAPA 3



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE CHILES POR Ha.

Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para más información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/ha
1	1	42	0
2	1	42	0
3	1	42	22
4	2	72	31
5	2	72	31
6	2	72	31
7	2	72	31
8	3	80	30
9	3	80	30
10	3	80	30
11	3	80	30
12	4	85	39
13	4	85	39
14	4	85	39
15	4	85	39
TOTAL		1074	422

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
 Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
 fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE AGUACATE

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® AGUACATE OFRECE TRES FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

9 - 21 - 20 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Crecimiento Radicular):

De los 5 a 90 días después del trasplante en los árboles adultos, durante el verano o durante su crecimiento radicular.

ETAPA 1

13 - 15 - 20 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Flujo vegetativo y floración):

De los 10 a 90 días posteriores a la cosecha.

ETAPA 2

9 - 10 - 26 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Fructificación):

De los 95 al final de vida de campo.

ETAPA 3



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE AGUACATES POR Ha.

Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para más información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapa Fenológica	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha	KEYAJA Kg X ARBOL	CALCIO Kg. X ARBOL
1	1	45	0	5	0
2	1	45	0	5	0
3	1	45	0	5	0
4	1	45	0	5	0
5	1	45	0	5	0
6	1	45	0	5	0
7	2	71	30	7	3
8	2	71	30	7	3
9	2	71	30	7	3
10	2	71	30	7	3
11	2	71	30	7	3
12	2	71	30	7	3
13	2	71	30	7	3
14	3	82	35	7	3
15	3	82	35	7	3
16	3	82	35	7	3
17	3	82	35	7	3
18	3	82	35	7	3
19	3	82	35	7	3
20	3	82	35	7	3
TOTAL		1341	455	128	42

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
 Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
 fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE FRESA

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL
COMPUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES
ESPECIFICAMENTE DESARROLLADAS DE
ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE
LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® FRESA OFRECE DOS FÓRMULAS
CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA
CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO,
OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y
CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL.



Etapas Fenológicas

15 - 14 - 12 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo Vegetativo):

Desde el trasplante hasta la formación de los primeros frutos o como reactivador de procesos vegetativos ante situaciones de estrés foliar.

ETAPA 1



13 - 9 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Floración y Producción):

Desde el cuajado y la pigmentación de los frutos, hasta el fin del ciclo.

ETAPA 2



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE FRESA POR Ha.

Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/ha
1	1	23	11
2	1	23	11
3	1	50	22
4	1	50	22
5	1	50	22
6	1	72	30
7	1	72	30
8	1	72	30
9	2	74	37
10	2	74	37
11	2	74	37
12	2	74	37
13	2	74	37
14	2	74	37
15	2	74	37
16	2	74	37
17	2	74	37
18	2	74	37
19	2	74	37
20	2	74	37
21	2	74	37
22	2	74	37
23	2	74	37
24	2	74	37
25	2	74	37
26	2	74	37
TOTAL		1744	844



CULTIVO DE JITOMATE

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® JITOMATE OFRECE CUATRO FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

15 - 20 - 13 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Inicio):
De los 5 a 35 días de vida de campo.

ETAPA 1

16 - 16 - 16 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo Vegetativo):
De los 35 a 65 días de vida de campo.

ETAPA 2

15 - 4 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Producción):
De los 125 días de vida de campo, hasta la finalización del ciclo.

ETAPA 4

13 - 7 - 25 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Floración):
De los 65 a 125 días de vida en campo.

ETAPA 3



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Jitomate POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter Informativo para mas Información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/ha
1	1	26	0
2	1	26	0
3	2	42	22
4	2	42	22
5	2	42	22
6	2	42	22
7	3	72	29
8	3	72	29
9	3	72	29
10	3	72	29
11	4	62	21
12	4	62	21
13	4	62	21
14	4	62	21
0	0	0	0
TOTAL		756	288

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE CEBOLLAS

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMPUERTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® CEBOLLAS OFRECE CUATRO FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

15 - 22 - 14 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Inicio):
De los 5 a 35 días de vida de campo.

ETAPA 1

18 - 12 - 18 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo Vegetativo):

De los 35 a 65 días de vida de campo que usualmente coincide con la caída de los cotiledones hasta la formación de la sexta o séptima hoja verdadera.

ETAPA 2

18 - 2 - 35 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Producción):
De los 95 al final de vida de campo.

ETAPA 4

13 - 6 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Floración):
De los 65 a 120 días de vida en campo.

ETAPA 3



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Cebolla POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenologica	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha
1	1	28	0
2	1	28	0
3	2	44	22
4	2	44	22
5	2	44	22
6	2	44	22
7	3	74	29
8	3	74	29
9	3	74	29
10	3	74	29
11	4	64	21
12	4	64	21
13	4	64	21
14	4	64	21
0	0	0	0
TOTAL		784	288

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE PEPINO

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® PEPINO OFRECE DOS FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

17 - 16 - 12 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo):
De los 5 a 35 días de vida de campo.

ETAPA 1

13 - 08 - 22 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo Vegetativo):

De los 35 días de vida de campo a fin de la cosecha.

ETAPA 2



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Pepino POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/ha
1	1	23	0
2	1	23	0
3	1	23	0
4	1	23	0
5	2	32	14
6	2	32	14
7	2	32	14
8	2	60	14
9	2	60	28
10	2	60	28
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
TOTAL		368	112

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE FRAMBUESA

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMPUERTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® FRAMBUESA OFRECE DOS FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

12 - 12 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Brotación y Floración):

Desde el inicio de brotación vegetativa hasta la formación de los primeros frutos.

ETAPA 1

12 - 09 - 29 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Llenado y Cosecha):

Desde la fructificación de llenado hasta la cosecha.

ETAPA 2



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Frambuesa POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etaapa Fenologica	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha
1	1	25	0
2	1	25	0
3	1	25	27
4	1	25	27
5	2	55	27
6	2	55	27
7	2	55	27
8	2	55	27
9	2	55	27
10	2	55	27
11	2	55	27
12	2	55	27
13	2	55	27
14	2	55	27
15	0	0	0
TOTAL		650	324

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE ARANDANO

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMPUERTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® ARANDANO OFRECE DOS FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

13 - 14 - 17 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Brotación y Floración):

Desde el inicio de brotación vegetativa hasta la formación de los primeros frutos y/o como activador de la planta bajo estres vegetativo.

ETAPA 1

13 - 08 - 21 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Fructificación, Llenado y Cosecha):

Desde el inicio de floración de frutos, llenado y cosecha, hasta el termino de cosecha.

ETAPA 2



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Arandano POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter Informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha
1	1	27	0
2	1	27	0
3	1	27	27
4	1	27	27
5	2	58	27
6	2	58	27
7	2	58	27
8	2	58	27
9	2	58	27
10	2	58	27
11	2	58	27
12	2	58	27
13	2	58	27
14	2	58	27
15	0	0	0
TOTAL		688	324

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE PAPAYA

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMPUERTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® PAPAYA OFRECE TRES FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

14 - 21 - 16 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Establecimiento):

De los 15 días a 55 días de campo.

ETAPA 1

14 - 13 - 19 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo foliar):

De los 60 días a 10 meses de vida en campo.

ETAPA 2

12 - 10 - 25 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Producción):

De los 11 meses de vida en campo hasta la finalización de la cosecha.

ETAPA 3



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Papaya POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapa Fenologica	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/ha
1	1	29	0
2	1	29	0
3	2	45	22
4	2	45	22
5	2	45	22
6	2	45	22
7	3	71	29
8	3	71	29
9	3	71	29
10	3	71	29
TOTAL		502	204

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE SANDIA

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® SANDIA OFRECE TRES FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

15 - 24 - 12 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Inicio):
De los 5 días a 30 días de campo.

ETAPA 1

19 - 14 - 14 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo Vegetativo):

De los 35 a los 65 días de vida en campo.

ETAPA 2

14 - 7 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Producción):

De los 70 días de vida en campo hasta el termino del cultivo..

ETAPA 3



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Sandía POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapa Fenologica	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha
1	1	32	0
2	1	32	0
3	1	55	22
4	2	68	31
5	2	68	31
6	2	68	31
7	2	68	31
8	3	92	32
9	3	92	32
10	3	92	32
11	3	92	32
12	3	92	32
13	3	92	32
14	0	0	0
15	0	0	0
TOTAL		943	338

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE CITRICOS

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL COMPUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES ESPECIFICAMENTE DESARROLLADAS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® CITRICOS OFRECE DOS FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



Etapas Fenológicas

20 - 14 - 13 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo y floración):

Desde el trasplante hasta los 3 años; huertas en producción del primero al quinto mes después de la cosecha.

ETAPA 1

13 - 06 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Frutificación y llenado):

Huertas en producción, del quinto mes después de la cosecha hasta la siguiente cosecha.

ETAPA 2



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Citricos POR Ha.

Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha
1	1	25	0
2	1	25	0
3	1	25	0
4	1	25	0
5	2	34	14
6	2	34	14
7	2	34	14
8	2	61	14
9	2	61	28
10	2	61	28
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
TOTAL		385	112

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
 Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
 fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



CULTIVO DE ZARZAMORA

RED FRUITS - ES UN PLAN NUTRICIONAL
COMPUESTO POR FÓRMULAS SOLUBLES
ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADAS DE
ACUERDO CON LA NECESIDAD DE CADA UNA DE
LAS ETAPAS FENOLÓGICAS DE CADA CULTIVO.

KEYAJALEE® ZARZAMORA OFRECE DOS
FÓRMULAS CUIDADOSAMENTE DESARROLLADAS
PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DEL CULTIVO,
OBTENIENDO COSECHAS DE ALTO RENDIMIENTO Y
CON MAYOR VIDA DE ANAQUEL..



FERTILIZANTE DE MÉXICO

FERTILIZANTE DE MÉXICO

Etapas Fenológicas

10 - 12 - 24 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Brotación y Floración):

Desde el inicio de brotación vegetativa hasta la formación de los primeros frutos.

ETAPA 1

06 - 08 - 31 + M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Llenado y Cosechas):

Desde la fructificación y llenado hasta la cosecha.

ETAPA 2



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE Zarzamora POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter informativo para mas información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/Ha
1	1	27	0
2	1	27	0
3	1	27	27
4	1	27	27
5	2	57	27
6	2	57	27
7	2	57	27
8	2	57	27
9	2	57	27
10	2	57	27
11	2	57	27
12	2	57	27
13	2	57	27
14	2	57	27
15	0	0	0
TOTAL		678	324



CULTIVO DE TOMATE

Es un plan nutricional compuesto por fórmulas solubles específicamente desarrolladas de acuerdo con las necesidades de cada una de las etapas fenológicas de cada cultivo.

Keyajalee® TOMATE ofrece cuatro fórmulas desarrolladas para cubrir las necesidades nutrimentales obteniendo cosechas de alto rendimiento y con mayor vida de anaquel.



ETAPAS FENOLOGICAS

15-20-13+M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (INICIO):
De los 5 a 35 días de vida de campo.

ETAPA 1

16-16-16+M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (Desarrollo vegetativo):
De los 35 a 65 días de vida de campo.

ETAPA 2

13-7-25+M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (FLORACIÓN):
De los 65 a 125 días de vida de campo.

ETAPA 3

15-4-24+M.E.

PERIODO DE APLICACIÓN (PRODUCCIÓN):
Desde los 125 días de vida de campo, hasta la finalización del ciclo.

ETAPA 4



PROGRAMA DE FERTILIZACIÓN DE TOMATE POR Ha. Fertilizantes Keyajalee S.A. de C.V.



*Los datos aquí proporcionados son de carácter Informativo para mas Información llamar a su asesor KEYAJALEE.

Semana	Etapas Fenológicas	KEYAJA Kg/ha	Nitrato de Calcio Kg/ha
1	1	26	0
2	1	26	0
3	2	42	22
4	2	42	22
5	2	42	22
6	2	42	22
7	3	72	29
8	3	72	29
9	3	72	29
10	3	72	29
11	4	62	21
12	4	62	21
13	4	62	21
14	4	62	21
0	0	0	0
TOTAL		756	288

Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



Keyajalee® SOP

SULFATO DE POTASIO
FERTILIZANTE SOLUBLE AL AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



ANALISIS GARANTIZADO.

NITRÓGENO (N).....0%
FOSFORO (P).....0%
POTASIO (K_2O).....50%
AZUFRE (S).....17.5%
0-0-50+17.5 (s)



Keyajalee® NK

NITRATO DE POTASIO
FERTILIZANTE SOLUBLE AL AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



FERTILIZANTE DE MÉXICO

ANALISIS GARANTIZADO.

NITRÓGENO (N).....	12%
FOSFORO (P).....	0%
POTASIO (K ₂ O).....	46%
AZUFRE (S).....	1.2%
<u>12-0-46+1.2 (s)</u>	



Keyajalee® CA

NITRATO DE CALCIO
FERTILIZANTE INORGANICO GRANULADO.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



ANALISIS GARANTIZADO.

N-TOTAL.....15.5%
CAO.....26.5%



Keyajalee® MAP

MONO FOSFATO DE AMONIO
FERTILIZANTE SOLUBLE AL AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



ANALISIS GARANTIZADO.

NITRÓGENO (N).....	12%
NITRÓGENO AMONICAL (N-NH ₄).....	12%
PENTOXIDODE FOSFORO (P ₅ O ₂).....	61%
FOSFORO (P).....	26%

12-61-0



Keyajalee® CLASICOS

100% SOLUBLE EN AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



10 - 10 - 40 + M.E

ANALISIS

Nitrógeno total (N).....	10%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃).....	10.0%
Fosforo (P ₂ O ₅).....	10%
soluble en agua y solución de citrato	
Potasio (P ₂ O).....	40%

MICRONUTRIENTES

Hierro (Fe).....	1000ppm
Manganeso (Mn).....	500ppm
Boro (B).....	200ppm
Zinc (Zn).....	150ppm
Cobre (Cu).....	110ppm
Molibdeno (Mo).....	70ppm



Keyajalee® CLASICOS

100% SOLUBLE EN AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



12 - 40 - 12+M.E

ANALISIS

Nitrógeno total (N).....	12%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃).....	3.5%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄).....	8.5%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₂).....	8.5%
Fosforo (P ₂ O ₅).....	40%
soluble en agua y solución de citrato amoniaco	
Potasio (K ₂ O).....	12%

MICRONUTRIENTES

Hierro (Fe).....	1000ppm
Manganeso (Mn).....	500ppm
Boro (B).....	200ppm
Zinc (Zn).....	150ppm
Cobre (Cu).....	110ppm
Molibdeno (Mo).....	70ppm



Keyajalee® CLASICOS

100% SOLUBLE EN AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



15 - 05 - 31+MG+M.E

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Nitrógeno total (N).....	15.0	Boro (B).....	0.012
Nitrógeno nítrico.....	10.2	Cobre (Cu).....	0.019
Nitrógeno amoniacal.....	4.8	Hierro (Fe).....	0.050
Fosforo (P ₂ O ₅).....	5.0	Manganeso (Mn).....	0.050
Potasio (K ₂ O).....	31	Molibdeno (MO).....	0.001
Magnesio (MgO).....	2.0	Zinc (Zn).....	0.019
Azufre (SO ₃).....	9.3		



Keyajalee® CLASICOS

100% SOLUBLE EN AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



19 - 19 - 19+ME

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Nitrógeno total (N).....	12%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃).....	3.5%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₁).....	8.5%
Nitrógeno ureico (N-NH ₂).....	8.5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	
Pentóxido de fósforo soluble en citratomoniaco neutro y agua.....	19%
Pentóxido de fósforo soluble en agua.....	19%
Oxido de potasio (KO), soluble en agua.....	19%

MICRONUTRIENTES

Boro (Fe) soluble al agua.....	200ppm
Hierro (Fe).....	1000ppm
Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA.....	500ppm
Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA.....	150ppm
Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA.....	110ppm
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	70ppm



Keyajalee® CLASICOS

100% SOLUBLE EN AGUA.



Carretera Mexico-Guadalajara 385-A C.P 58665
Zacapu, Mich. Tel. 436 360 0415 Cel. 3511073960
fertilizanteskeyajasadecv@hotmail.com



20 - 30 - 10 + 4MGO + ME

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Nitrógeno total (N).....20%
Nitrógeno nítrico (N-NO₃).....2.8%
Nitrógeno amoniacal (N-NH₄).....5.9%
Nitrógeno amoniacal (N-NH₂).....11.3%

Fosforo (P₂O₅).....30%
Soluble en agua y solución de citrato de amoniaco

Potasio (K₂O).....10%
Magnesio (K₂O).....4%

MICRONUTRIENTES:

Hierro (Fe).....1000ppm
Manganeso (Mn)500ppm
Boro (Fe)200ppm
Zinc (Zn).....1000ppm
Cobre (Cu)110ppm
Molibdeno (Mo)70ppm