

CARACTERÍSTICAS

Leven BeAlgae permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad/cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo, contenido en azúcar y sabor.

Leven BeAlgae, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

| | % p/p | % p/v |
|---------------------------|-------|-------|
| Extracto natural de algas | 30,0 | 31,5 |
| Ácido algánico | 3,7 | 3,9 |
| Manitol | 1,5 | 1,6 |
| pH: 7,5 | | |

Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

COMPATIBILIDAD

Leven BeAlgae no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.



LEVEN
AGRÍCOLA



DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

Leven BeAlgae es un abono hidrosoluble que puede ser aplicado via foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 200-250 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial:** en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-350 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 150-250 cc/hl. de agua. Al aire libre: 250-350 cc/hl. de agua.

Aplicación via riego:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 2,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-6,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**
Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería (Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**

1L.
(1,05 Kg)



LEVEN
AGRÍCOLA

BeAlgae

Extracto de algas líquido
(*Ascophyllum nodosum*)

DISTRIBUIDO POR:
LEVEN AGRÍCOLA S.L.
Paraje Mojón, 8
04400 Alhama de Almería
(Almería) SPAIN

5L.
(5,25 Kg)

CARACTERÍSTICAS

Leven BeAlgae permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad/cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo, contenido en azúcar y sabor.

Leven BeAlgae, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

| | % p/p | % p/v |
|---------------------------|-------|-------|
| Extracto natural de algas | 30,0 | 31,5 |
| Ácido algánico | 3,7 | 3,9 |
| Manitol | 1,5 | 1,6 |
| pH: 7,5 | | |

Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

COMPATIBILIDAD

Leven BeAlgae no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

PRECAUCIONES

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

Leven BeAlgae es un abono hidrosoluble que puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 200-250 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial:** en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-350 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 150-250 cc/hl. de agua. Al aire libre: 250-350 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 2,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-6,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

LEVEN
AGRÍCOLA

BeAlgae

Extracto de algas líquido
(*Ascophyllum nodosum*)

CARACTERÍSTICAS

Leven BeAlgae permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad/cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo, contenido en azúcar y sabor.

Leven BeAlgae, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

| | % p/p | % p/v |
|---------------------------|-------|-------|
| Extracto natural de algas | 30,0 | 31,5 |
| Ácido algánico | 3,7 | 3,9 |
| Manitol | 1,5 | 1,6 |
| pH: 7,5 | | |

Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**
Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería
(Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**

DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

Leven BeAlgae es un abono hidrosoluble que puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 200-250 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial:** en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-350 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo:
En invernadero: 150-250 cc/hl. de agua.
Al aire libre: 250-350 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo:
En invernadero: 2,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-6,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

COMPATIBILIDAD

Leven BeAlgae no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

10L.
(10,5 Kg)



LEVEN
AGRÍCOLA

BeAlgae

Extracto de algas líquido
(*Ascophyllum nodosum*)

CARACTERÍSTICAS

Leven BeAlgae permite obtener un desarrollo vegetativo uniforme y mejor proporción calidad/cantidad de los productos agrícolas y de su conservación, aplicado en periodos de estrés abiótico y biótico, permite una rápida superación de la parada del crecimiento vegetativo, contenido en azúcar y sabor.

Leven BeAlgae, es aconsejado en los periodos más importantes del desarrollo de la planta (trasplante, floración, cuaje y engorde del fruto) cuando mayores son las necesidades de tipo fisiológico.

COMPOSICIÓN

| | % p/p | % p/v |
|---------------------------|-------|-------|
| Extracto natural de algas | 30,0 | 31,5 |
| Ácido algánico | 3,7 | 3,9 |
| Manitol | 1,5 | 1,6 |
| pH: 7,5 | | |

Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**
Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería (Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**

DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

Leven BeAlgae es un abono hidrosoluble que puede ser aplicado vía foliar o en fertirriegan.

Aplicación foliar:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 200-250 cc/hl. de agua.
- **Agricultura industrial:** en combinación con los herbicidas en post-emergencia: 250-350 cc/hl. de agua.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 150-250 cc/hl. de agua. Al aire libre: 250-350 cc/hl. de agua.

Aplicación vía riego:

- **Cultivo arbóreo:** pre-floración, cuaje, engorde, maduración: 3,0-5,0 l/ha.
- **Hortícolas:** cada 10/15 días durante el periodo vegetativo: En invernadero: 2,0-5,0 l/ha. Al aire libre: 3,0-6,0 l/ha.

Tratamientos especiales:

Tras una etapa de estrés biótico/abiótico (heladas, granizadas, etc.) aplicar con la dosis más alta entre 24/48 horas después, tratando una o más veces con una separación de 8/10 días, entre aplicaciones.

COMPATIBILIDAD

Leven BeAlgae no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-AI, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad ni con fertilizantes con base de sulfatos o carbonatos. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Conservar a temperatura entre 10° C y 30° C. En caso de almacenar durante un tiempo prolongado, agitar periódicamente.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

20L.
(21 Kg)