EBE BIONATUR SR+



*Solución nutritiva a partir de abono con aminoácidos EBE BIONATUR

EBE BIONATUR® SR+ es un bioestimulante natural de la microbiota del suelo, ayudando y acelerando el proceso de regeneración natural.

Elaborado por métodos tradicionales, aporta nutrientes tanto para la planta como para la microbiología, fomentando su crecimiento y reproducción, aumentando su gran capacidad de adaptación a entornos hostiles y previenen del ataque de algunos hongos patógenos.



El alto porcentaje de materia orgánica, y nuestra mas novedosa tecnología, permite incorporar Aminoácidos para mejorar y estimular el crecimiento radicular y celular, mejorar el desarrollo y cuajado del fruto y ayudar a mitigar algunos efectos negativos.

EBE BIONATUR® SR+ tambien aporta ácidos húmicos y fúlvicos, y sobretodo ácidos himatomelánicos, responsables de potenciar sabores, olores y la calidad del fruto

CONTENIDO DECLARADO P/P

Aminoácidos Libres	1 - 2%
Materia Orgánica	0 <mark>,3 - 0,4</mark> %
Extracto Húmico	<mark>1 - 2%</mark>
Nitrógeno Orgánico	<mark>. 0,05 -</mark> 0,10%
Óxido de Potasio	<mark>0,50 -</mark> 1,00%
pH	6 - 8
Densidad	1,01

Aminograma: A. Asppártico; A. Gama Aminobutirico; A.Glutámico; Alanina; Arginina; Fenilalanina; Glicina; Hidroxiprolina; Histidina; Isoleucina; Leucina; Lisina; Metionina; Prolina; Serina; Tirosina; Treonina; Triptófano; Valina.

CLASE A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

Forma de obtención: Fermentación con levadura.

MODO DE APLICACIÓN

EBE BIONATUR SR+ debe ser incorporador al suelo. La fertirrigación es una vía idónea de aplicación.

Recomendamos una aplicación continua, y repartida en todos los riegos, para mantener un aporte constante de **minerales**, **microbiología y materia orgánica**.

Dosis:

Desde 20 - 30L/Ha en plantel joven. Hasta 50 - 80L/Ha en plantas adultas.

- Apto para su uso en agricultura ecológica, regenerativa y convencional.
- Utilizable en todo tipo de cultivos: secano y regadío; extensivos, intensivos y superintensivos.
- Puede mezclarse con otros fertilizantes y minerales inorgánicos.
- Evitar la aplicación simultánea con Ozono o Peróxido de hidrógeno.



ALMACENAMIENTO

Evitar la exposición directa del producto al sol.

Almacenar en su recipiente original hasta su uso.

En estas condiciones el producto mantiene todas sus propiedades.

No es irritante ni tóxico, de origen vegetal y natural.



Formatos de presentación: 20L / 1.000L

Es recomendable AGITAR el producto antes de usarlo para una mejor homogeneidad de su contenido.

Envasado y distribuido por: