

FORTENUBOL



Control: Ecocert SA F-22600

Producto obtenido en orgánica
avanzada conforme con el Reglamento (CE)
nº 1831/2003 de la agricultura ecológica

**BIOACTIVADOR
DEL CRECIMIENTO
VEGETAL**

The logo for EIBOL, with the letters 'E', 'I', and 'B' in black, 'O' in green, and 'L' in black, all in a bold, sans-serif font.

EIBOL

Desde hace más de treinta años, **EIBOL** investiga e innova en el ámbito de la fermentación de microorganismos de uso agrícola, promoviendo el desarrollo del sector y de los agentes que forman parte de él.

Contamos con un equipo técnico especializado. **EIBOL** dispone en sus instalaciones de sala de fermentación, laboratorio y planta de formulación para el desarrollo de los productos.

Nuestro compromiso con el diseño y desarrollo de nuevas soluciones, nos ha llevado a ofrecer al agricultor un catálogo de productos innovadores que activan los procesos naturales de las plantas y aumentan su eficiencia nutricional, mejorando el rendimiento de los cultivos de manera sostenible al preservar el medioambiente.

Disponemos de productos para su uso tanto en agricultura convencional como en agricultura ecológica, adaptándonos a las necesidades del agricultor. Nuestro deseo es estar junto al agricultor y crecer juntos.

EIBOL, innovación al servicio de la agricultura.



LA IMPORTANCIA DE CULTIVAR SOBRE UN SUELO SANO

Un suelo de cultivo idóneo está formado por materias orgánicas y minerales. Podemos afirmar que sin su presencia el suelo no posee las características adecuadas para ser soporte de la práctica agrícola. De la salud y equilibrio del suelo dependerán las producciones y beneficios que se obtengan.

La reiteración del mismo cultivo durante años produce la fatiga o cansancio del suelo, disminuyendo el crecimiento y desarrollo de las plantas. Esta disminución de la fertilidad del suelo se produce por causas que tienen que ver con las pro-

iedades físicas (modificación de la estructura) o químicas (falta o mala disposición de nutrientes). Esto conlleva una falta de vigor del cultivo, pobre desarrollo radicular y baja absorción nutricional, produciendo mermas en la productividad.

Una agricultura respetuosa con el medioambiente ha de disponer de soluciones sostenibles que ayuden a reducir el aporte de fertilizantes minerales y favorecer, tanto el equilibrio físico-químico del suelo, como la absorción de los nutrientes necesarios para conseguir altas producciones con un mínimo impacto ambiental.



CARACTERÍSTICAS

FORTENUBOL es una solución de origen vegetal, bioactivadora del crecimiento de la planta, apta para su uso tanto en agricultura ecológica como convencional.

FORTENUBOL contiene extractos vegetales ricos en compuestos fosfatados, fuente de fósforo altamente soluble, fácilmente asimilable por la planta y con gran capacidad energética.

FORTENUBOL favorece la síntesis de las proteínas necesarias para el desarrollo de los tejidos vegetales. Por sus características, la aplicación de **FORTENUBOL** está indicada tanto en los estadios tempranos del desarrollo de las plantas

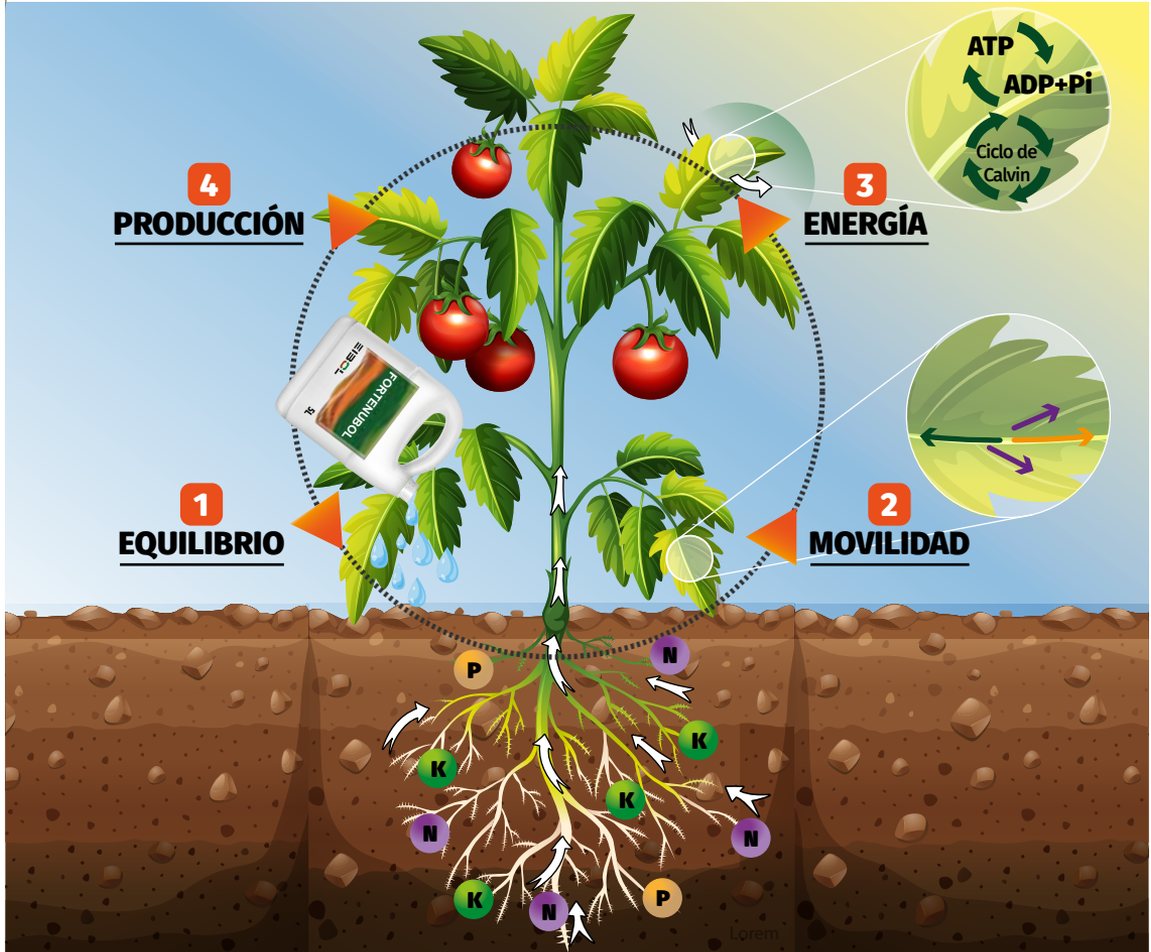
como en los periodos de producción, etapas de máxima demanda energética.

FORTENUBOL contiene sustancias naturales bioestimulantes (proteínas solubles, vitaminas, fitohormonas) que facilitan la activación de la síntesis de clorofila, la regulación de la apertura de los estomas y, en general, potencian las fases del desarrollo vegetativo.

FORTENUBOL aporta al cultivo un equilibrio nutricional óptimo, asegurando la disponibilidad de macronutrientes y proporcionando a la planta unas condiciones favorables para un crecimiento más saludable.



VENTAJAS



1. EQUILIBRIO: Mejora el equilibrio físico-químico del suelo favoreciendo la absorción nutricional. **2. MOVILIDAD:** Aumenta de la movilidad de nutrientes en la planta. **3. ENERGÍA:** Favorece la síntesis de ATP y el almacenamiento de energía. **4. PRODUCCIÓN:** Incrementa la tasa de rendimiento del cultivo.

¿POR QUÉ APLICAR FORTENUBOL?

FORTENUBOL es una solución bioestimulante de gran actividad y notable influencia sobre la rizogénesis y nutrición de las plantas, estimulando el crecimiento y aumentando el rendimiento del cultivo.

FORTENUBOL contiene compuestos bioactivos que se acumulan en los órganos de reserva, interviniendo en la respiración, transporte y almacenamiento de energía, impulsando el cultivo para alcanzar el máximo potencial.

Se recomienda la aplicación de FORTENUBOL

en momentos de máxima demanda por parte del cultivo, así como cuando existan desequilibrios entre la fase aérea y radicular, favoreciendo la actividad enzimática y ahorrando el gasto energético que implica la asimilación nutricional.

FORTENUBOL mejora las propiedades físico-químicas del suelo, aumentando la estabilidad estructural, la capacidad de intercambio catiónico y asegurando una asimilación nutricional eficiente, lo que permite la reducción de aporte de fertilizantes minerales.



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Riquezas

Nitrógeno (N) total	2,50% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,50% p/p
Pentóxido de fósforo (P_2O_5)	3,00% p/p
Óxido de potasio (K_2O)	5,00% p/p
Materia orgánica	30,00% p/p
Carbono orgánico	17,00% p/p

Aplicación

Radicular o foliar, para todo tipo de cultivos.

Dosis

Radicular: 3-5 L/ha.

Foliar: 300 cc/hl.

Aplicar 15 L/ha/campaña repartidos en un mínimo de tres aplicaciones, coincidiendo con las etapas de mayor demanda energética, como son, la brotación, el inicio de la floración y durante el cuajado del fruto.

Registro

Número de registro F0004416/2031.

Abono órgano-mineral NPK líquido.

APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA.



EIBOL



Control Ecocert SA F-32600

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme con el Reglamento UE nº 853/2007 de la agricultura ecológica

Productos fabricados bajo los controles establecidos por Sistemas de Gestión de Calidad y Medio Ambiente conforme con

ISO 9001 ISO 14001

EIBOL Ibérica, S.L.
C/Lauradors, 12
Pol. Ind. Campo Anibal
46530 Puzol (Valencia) España
+34 96 146 55 18

EIBOL PORTUGAL, LDA.
Rua do Caramelo, CCI 2521
Valdera
2955-293 Pinhal Novo, Portugal
+351 21 238 07 77

SÍGUENOS EN



www.eibol.com