

# NEFUSOIL

## Regenerador del equilibrio biológico del suelo



Restablece y mantiene el equilibrio biológico de los suelos, activando tanto los microorganismos del suelo, que ponen a disposición de la planta los nutrientes presentes, como las defensas naturales de la planta.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los microorganismos son de gran importancia para el mantenimiento del equilibrio de los suelos agrícolas y por tanto para un buen desarrollo del cultivo. La explotación de estos suelos modifica dicho equilibrio, provoca un descenso de la presencia de nutrientes y favorece el desarrollo de fitopatologías.

La formulación de NEFUSOIL contiene polímeros específicos que favorecen la formación de complejos fosfohúmicos. Estos complejos fosfohúmicos estimulan la acción de los microorganismos saprófitos del suelo, favoreciendo su proliferación e incrementando su actividad, promoviendo, de esta forma, una competencia frente al ataque de patógenos oportunistas.

Estos microorganismos intervienen en la solubilización de los nutrientes aportados, facilitando su disponibilidad para los cultivos y restableciendo la capacidad biológica del suelo.

La aplicación de NEFUSOIL promueve la síntesis de las enzimas que actúan en el sistema defensivo de la planta, estimulando la producción de fitoalexinas que permiten dar soporte al cultivo frente a las situaciones de estrés biótico causado por patógenos del suelo y facilitando el arranque, vigor y uniformidad del mismo.

Por su pH neutro, se puede utilizar tanto en suelos de carácter ácido como alcalino.

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18

### APLICACIÓN

Radicular  
Para todo tipo de cultivos

### DOSIS

15-20 L/ha con el agua de riego

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	4,00% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	3,50% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,50% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	12,00% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00% p/p

pH: 6,5 Densidad: 1,1

### PRESENTACIÓN

Abono CE  
Líquido amarillo con olor característico  
Envases 10 L  
Garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.