

NEFUSOIL

Ficha técnica

Regenerador do equilíbrio biológico de solo



Restabelece e mantém o equilíbrio biológico dos solos, ativando tanto os microrganismos do solo, que põem à disposição da planta os nutrientes presentes, como as defesas naturais da planta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os microrganismos são de grande importância para a manutenção do equilíbrio dos solos agrícolas e para um bom desenvolvimento das culturas. A exploração intensiva dos solos para fins agrícolas modifica este equilíbrio, provoca uma diminuição da presença de nutrientes e favorece o desenvolvimento de fitopatologias.

A formulação de NEFUSOIL contém polímeros específicos que favorecem a formação de complexos fosfo-húmicos. Estes complexos fosfo-húmicos estimulam a ação dos microrganismos saprófitos do solo, favorecendo a sua proliferação e incrementam a sua atividade, promovendo desta forma, uma concorrência face ao ataque de agentes patogénicos oportunistas.

Estes microrganismos intervêm na solubilização dos nutrientes aplicados, facilitando a sua disponibilidade para as culturas e restabelecem a capacidade biológica do solo. Devido ao seu pH neutro, o NEFUSOIL pode utilizar-se tanto em solos com características ácidas ou alcalinas.

APLICAÇÃO

Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

15-20 L/ha na água de rega

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Azoto (N) total	4,00% p/p
Azoto (N) amoniacal	3,50% p/p
Azoto (N) nítrico	0,50% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	12,00% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	3,00% p/p

pH: 6,5 Densidade: 1,1

APRESENTAÇÃO

Produto fertilizante UE de acordo com o Decreto-lei 30/2022

Líquido amarelo com odor característico

Embalagens 10 L

Bilhas brancas de HDPE

(Polietileno de alta densidade)

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

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.