



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 702/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUTO

BIOPELLET LFB

DESCRICIÓN

Material de filtración para leitos fluídos, filtros de area, sacos filtrantes e de percolación, especialmente indicado na configuración de filtros biolóxicos en sistemas de recirculación. As características do biopellet LFB facilitan a medra inicial de bacterias nitrificantes aerobias a diferentes salinidades e temperaturas, que eliminan **amonio, nitritos e compostos nitroxenados** da auga e tamén contribúen a eliminación de **fosfatos** do medio de cultivo. Nunha segunda fase, o biopellet LFB promove o establecemento dunha capa anaeróbica na que se establecen **bacterias desnitrificantes**, que eliminan **nitratos** con grande efectividade e corrixen a acidificación resultante da nitrificación.

INGREDIENTES

Polímero inerte aditivado cun complexo específico de carbohidratos como aporte nutricional para a medra de bacterias nitrificantes e desnitrificantes.

DESTINO E MODO DE EMPREGO

Para o arranque dun novo filtro, empregar en dosis de 1000 mL (800 g) por cada 500 L de auga do sistema. Os biopellets LFB son consumidos polas bacterias, polo que deben reposerse periódicamente no filtro, aproximadamente cada 3-6 meses de funcionamento ininterrumpido. Recoméndase situar o efluente do filtro contendo os biopellets LFB á entrada do skimmer ou espumador de proteínas, e monitorizar en continuo os niveis de nitratos e fosfatos na auga.

PRESENTACIÓN

Biopellet LFB: pellets cilíndricos de 3x5 mm (mín) en sacos kraft de 25 Kg.

PREZO ORIENTATIVO*

Biopellet LFB: 44 €/kg

*Os prezos no inclúen IVE nem gastos de envío

OBSERVACIÓNS

Prazo de entrega: 7 a 10 días laboráis desde data de pedido. O prezo indicado é para pedidos a partir de 500 kg e pode variar dependendo do volumen de compra. Para recibir máis información consulte coa nosa Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

