

SEKOL®

FITONELA

Kondicionér a odpěňovač pro aktivační systémy ČOV

Účinky:

- *Rovnoměrný nárůst vložkovatelných bakterií.*
- *Zlepší se separační vlastnosti aktivovaného kalu.*
- *Na odtoku z ČOV může dojít k poklesu parametrů látkového zatížení o více než 20 %, celkového dusíku a nerozpuštěných látek o více než 30 %.*
- *Zvyšuje se sušina aktivovaného kalu.*
- *Zvýší se tvorba bioplynu.*
- *Snižuje zápach.*
- *Působí proti biologickému pění*
 - *u dominantní - Nostocoida limicola (dny)*
 - *Microthrix parvicella (týden)*
 - *Nokardioformní aktinomycety (měsíc)*

Podmínkou kvality účinnosti přípravku je zajištění provozu ČOV v projektovaných parametrech = upravit Imhoff V30 na cca 150 až 650 ml/l.

Použití: *Pro aktivační systémy ČOV*

Dávkování: *Jeden litr kondicionéru SEKOL – Fitonela na zhruba 16000 EO (ekvivalent obyvatel) při denním nátoce 2.500 m³ a látkového znečištění 400 – 800 mg/l, kdy tuky tvoří až 1/3 znečištění. Stanovené množství přípravku se jedenkrát denně nalije do denitrifikační nebo aktivační zóny ČOV.*

Pozn. U dominantní Nostocoidy l. se denní dávka rozdělí napůl a aplikuje se ráno a večer.

Přípravek doporučujeme dávkovat jako prevenci proti biologickému pění.

Výhody: - *Metoda je šetrná k životnímu prostředí.*
- *Technologie je jednoduchá, obejde se bez investičních nákladů.*
- *Dochází k optimalizaci provozu ČOV.*



Výroba , distribuce a veškeré dotazy:
VENTURA-VENKOV s.r.o., Jedousov 28, 53501 Přelouč
Tel., fax.: +420 466 972 370 Mob.: +420 602 449 393
e-mail.: sekol@ventura-venkov.cz
<http://www.ventura-venkov.cz>