

# FLOBOND™

## Контроль эрозии почвы

### FLOBOND™ ТВ 30АЕ

#### Добавка в воду для орошения

#### Быстрорастворимые таблетки



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полимерные таблетки FLOBOND™ ТВ30АЕ были специально разработаны SNF для того, чтобы избежать использования какого-либо специального дозирующего оборудования.

Этот анионный полимер производится в форме простой в использовании растворимой таблетки: быстрое растворение такой таблетки позволяет получить гомогенный раствор полимера в емкости.

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Внешний вид              | Белая таблетка |
| Молекулярный вес         | Высокий        |
| Характер связи           | Анионный       |
| Диаметр таблетки, мм     | 45             |
| Вес таблетки, гр.        | 50             |
| Срок хранения*, месяцев  | 12             |
| Температура хранения, °С | 5 – 30         |
| рН после растворения     | 5 - 8          |

\* при хранении в помещении при температуре от 5 до 30 °С, без контакта с атмосферным воздухом

#### КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

FLOBOND™ ТВ30АЕ производится из линейного полимера с определенным молекулярным весом и зарядом, связанного в быстрорастворимую систему.

Таблетка в присутствии воды быстро растворяется, высвобождая полимер без какого-либо механического воздействия и блокирования геля.

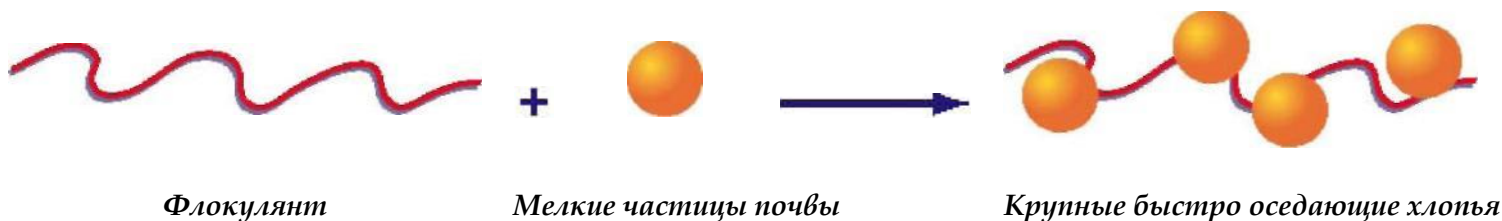
FLOBOND™ ТВ30АЕ был разработан для контроля эрозии почвы, просачивания и осветления воды. Эти таблетки связывают в хлопья нестабильные мелкие частицы и связывают воду.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Нормы расхода FLOBOND™ ТВ30АЕ варьируются в зависимости от типа почвы, уклона поля и количества воды в головном распределительном канале.

Нормы расхода можно уточнить во время ирригации на основе наблюдений.

В общем случае, 1 таблетка на м<sup>3</sup> дает концентрацию 5 мг/кг.



Информация, представленная в настоящем Техническом бюллетене, является добросовестной и, по нашему мнению, наилучшей. Не предоставляется никаких явных или неявных гарантий относительно точности этих данных. Определение пригодности настоящей информации собственным потребностям пользователя ложится на его ответственность. Никаких гарантий или прав не предоставляется относительно прав на промышленную собственность SNF или третьих сторон.

187026 Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, Ульяновское шоссе, 5А  
Телефон для контакта: +7 (812) 380 97 71; Факс: +7 (812) 380 97 75 e-mail: info@snf-group.ru