

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ИЗ ОТХОДОВ МАСЛОТЖИМА СОИ

Технологическое решение и комплект оборудования производства высокоэффективного органического удобрения из жмыха, образующегося при отжиге масла из сои.



Получаемый продукт - соевая мука с формулой NPK 7-2-1. Сыпучее удобрение в виде муки образуется после выжимания масла из бобов сои. Жмых подсушивается в естественных условиях или принудительно и поступает в диспергирующую органические вещества установку. Установка может загружаться как в ручном, так и в автоматическом режиме. Производительность получения органического удобрения в виде муки таким способом может достигать от 400 до 3000 кг в час.



Комплексы изготавливаются и поставляются как для малых фермерских хозяйств. Так и для крупных предприятий, занимают крытую площадь не более 240 м². Фасовка готового продукта осуществляется в мешки объемом от 10 до 50 л или мягкие контейнеры 500-2000 л.

Мукообразное сыпучее удобрение из сои является полным удобрением, выделяющим питательные вещества постепенно, без риска "обжечь" растение.

В отличие от хлопковой муки, мука сои не подкисляет почву. Для улучшения качественных характеристик продукта добавляют в состав сапропель естественной влажности.

