

«**Трифолин ТУ 6-14-870-77» применяется** для очистки семян многолетних трав (клевера, люцерны, донника, льна и др. культур) от трудноотделимых семян сорных растений (повилки, горчака, подорожника, смолевки, плевела и др.), а, так же, от щуплых, поврежденных и битых семян основных культур на электромагнитных семяочистительных машинах типа Петкус, ЭМС, СМЩ.

**Основная борьба с сорняками** проводится с применением комплекса агротехнических, химических, организационно-хозяйственных и других мер борьбы.

Однако не всегда эти меры бывают эффективными, и **при уборке семенных посевов трав** в семенной ворох помимо различных примесей органического и минерального происхождения попадают семена сорняков, в том числе трудноотделимых и карантинных, таких как повилика и горчак розовый. Поэтому вопрос очистки семян остается одной из трудных и серьезных проблем в семеноводстве.

**Разделение семян клевера и люцерны и сорняков** невозможно осуществить на решетной или триерной очистке, так как семена этих культур не отличаются от зерен сорняков по форме и размерам, поэтому трудноотделимые сорняки выделяют на специальных электромагнитных семяочистительных машинах.

На зернах сорняков имеются микроскопические ворсинки, к которым и прилипает смесь железного порошка «**Трифолин ТУ 6-14-870-77»** при перемешивании его с загрязненными семенами. В сильном магнитном поле из семян удаляются смесь со слипшимися зернами сорняков и некондиционными зернами семян. Электромагнитные семяочистительные машины применяются самостоятельно и в составе поточных семяочистительных линий.

## Состав «Трифолин ТУ 6-14-870-77»:

«**Трифолин ТУ 6-14-870-77»** — состоит из железосодержащего компонента и минеральных добавок в виде золы уноса с удельной поверхностью 5000-8000см²/г.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



**Предлагаемая сырьевая смесь магнитного порошка** готовится следующим образом: шлифовальный шлам высушивается при температуре 250-300 С в сушильном шкафу. Минеральные добавки размалываются в шаровой мельнице до удельной поверхности 5000-8000 см²/г, затем досушиваются при температуре 100-150 С для удаления влаги.

**Высушенные пробы** шлифовального шлама и минеральной добавки золы-уноса гомогенизируются в шламовой или другой мельнице и имеют отличный эффект адсорбции (прилипания).

## Повышение всхожести:

**Повышение посевных качеств** семян объясняется тем, что в процессе очистки были частично удалены щуплые, неполноценные семена основной культуры. Кроме того, по данным литературных источников, примесь сырьевой смеси «Трифолина ТУ 6-14-870-77» в очищенных семенах препятствует развитию микроорганизмов, паразитирующих на семенах.

**Применение высококачественного «Трифолина ТУ 6 -14-870-77»** производства ООО «Компания Кондор» в культивации многолетних трав значительно повышает урожайность, способствуя повышению экономического благосостояния Вашего предприятия.

## Фасовка:

Стандартная упаковка: полиэтиленовый вкладыш в полипропиленовом мешке по 30 кг

По вопросам приобретения **Трифолин** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов