



**МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

Мінагрополітики

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001

тел. 226-25-39, факс 278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

код ЄДРПОУ 37471967

e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY
OF AGRARIAN POLICY AND
FOOD OF UKRAINE**

Minagropolicy

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001

tel. +380-44/226-25-39

fax +380-44/278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

e-mail: info@minagro.gov.ua

16.03.2019 № 37-15-16/8494

На № 0153/26-19 від 20.03.2019

Артем Дрегуля

[foi+request-45788-a7b4ffca@](mailto:foi+request-45788-a7b4ffca@dostup.pravda.com.ua)

dostup.pravda.com.ua

Міністерство аграрної політики та продовольства України розглянуло запит на публічну інформацію Артема Дрегулі від 20.03.2019 № 0153/26-19 щодо препаратів, дозволених до використання в Україні для боротьби зі шкідниками запасів у завантажених і незавантажених складах та повідомляє.

Відповідь з порушеного питання було надано листом від 18.02.2019 № 37-15-16/4368 (копія додається).

Додаток: на 2 арк. в 1 прим.

**Генеральний директор Директорату
безпеки та якості харчової продукції**

Микола МОРОЗ



**МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

Мінагрополітики

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001

тел. 226-25-39, факс 278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

код ЄДРПОУ 37471967

e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY
OF AGRARIAN POLICY AND
FOOD OF UKRAINE**

Minagropolicy

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001

tel. +380-44/226-25-39

fax +380-44/278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

e-mail: info@minagro.gov.ua

18.02.2019 № 37-15-16 / 4368

На № _____

Артем Дрегуля

[foi+request-45788-a7b4ffca@](mailto:foi+request-45788-a7b4ffca@dostup.pravda.com.ua)

dostup.pravda.com.ua

Міністерство аграрної політики та продовольства України разом з Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів розглянуло запит на публічну інформацію Дрегулі Артема від 08.02.2019 та в межах компетенції повідомляє.

Збереженість зерна до його реалізації - досить складне завдання, особливо останніми роками, коли більшість сільськогосподарських виробників зберігають збіжжя безпосередньо в господарстві. Різні партії зерна, особливо свіжозібраного, характеризуються відмітними фізико-біохімічними процесами, які можуть посприяти поліпшенню чи погіршенню його якості під час зберігання. Це обумовлено тим, що в зерні як у складній біохімічній системі постійно відбуваються фізико-хімічні та біологічні процеси, які, залежно від умов зберігання, можуть призвести до поліпшення чи погіршення, а то й до повної загибелі зерна.

Зерно, що надходить на зберігання, досить різноманітне за якістю та іншими властивостями. Завдання полягає в тому, щоб правильно визначити його стан і в жодному разі не допустити зниження його продовольчих та посівних якостей у процесі зберігання. Водночас досить важливо зберегти високі посівні та технологічні властивості зерна на період використання. Це можливо лише за умови застосування усіх заходів, в тому числі і хімічних.

Особливу увагу необхідно приділити ретельній підготовці складських приміщень до засипки зерна нового врожаю.

Знезараження незавантажених зерноскладів хімічними препаратами є профілактичним заходом, оскільки зерно в складі відсутнє і, одночасно, винищувальним відносно тих шкідників, які є в наявності в приміщенні, обладнанні і прискладській території. Згідно Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні зареєстровано, 37 препаратів для боротьби зі шкідниками запасів, з них 17 препаратів, які використовуються для незавантажених складів.

Дезінсекцію незавантажених складів здійснюють вологим способом, фумігацією та аерозольною обробкою.

Обробляють незавантажені склади перед засипкою зерна за температури не нижче 12С°, коли шкідники знаходяться в активному стані.

Для дезінсекції незавантажених складів вологим способом використовують контактні інсектоакарициди:

Актеллік 500 ЕС, КЕ, (піриміфос-метил, 500 г/л) - 0,5 г/м²;
 Актуал, КЕ, (піриміфос-метил, 500 г/л) - 0,5 г/м²;
 Делік 5, КР, (піриміфос-метил, 50,0 г/л) - 1 л/ 1000 м³;
 Карате 050 ЕС, к.е., (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) - 0,4 мл/м²;
 Фастак, к.е., (альфа-циперметрин, 100 г/л) - 0,2 г/м²;
 Фуфанон 570, к.е., (малатіон, 270 г/л) - 0,8 мл/м²;
 Ципервіт-Агро, к.е., (циперметрин, 250 г/л).

Для фумігації герметичних незавантажених зерносховищ застосовують:

Алтокс, ТБ (фосфід алюмінію, 560 г/кг) - 3–6 г/м³;
 Дакфосал, ТБ (фосфід алюмінію, 570 г/кг) - 3–5 г/м³;

Дегеш Плейтс /стрипс, плити, стрічки (фосфід магнію 560 г/кг) - 1–3 пеллети на 30м³ або 1–3 стрічки/600 м³;

Магтоксин, круглі таблетки, пеллети (фосфід магнію, 282 г/кг) - 1–3 таблетки або 5–15 пеллет /м³;

Фостоксин або Детіа-Газ-Екс-Т, круглі таблетки, пеллети (фосфід алюмінію, 560 г/кг) - 1–3 таблетки або 5–15 пеллет/м³;

Фоксі, табл. (фосфід алюмінію, 560 г/кг) - 1–2 таблетки (3–6) г/м³;

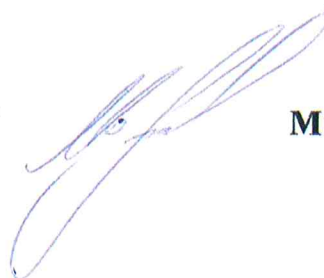
Фостек, таблетки (фосфід алюмінію, 57%) – 1-4 г/кв.м.

Одночас інформуємо, що відповідно до частини другої статті 11 Закону «Про пестициди і агрохімікати» особи, діяльність яких пов'язана з транспортуванням, зберіганням, застосуванням пестицидів і агрохімікатів та торгівлею ними, повинні мати допуск (посвідчення) на право роботи із ними, а порядок його одержання затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 18.09.1995 № 746 «Про затвердження Порядку одержання допуску (посвідчення) на право роботи, пов'язаної з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами».

Також повідомляємо, що Перелік пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні та щорічні доповнення до нього ведуться Міністерством екології та природних ресурсів України на підставі Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, до якого препарати вносяться за наявності позитивних результатів випробувань та матеріалів досліджень.

Тому для отримання детальнішої інформації стосовно питань державної реєстрації пестицидів та їх використання варто звернутися до Міністерства екології та природних ресурсів України (вул. Митрополита Липківського, 35, Київ, 03035; e-mail: secretar@menr.gov.ua).

**Генеральний директор Директорату
 безпеки та якості харчової продукції**



Микола МОРОЗ