

№57

18.03.2021

Міністру розвитку економіки,  
торгівлі та сільського господарства України:  
Петрашко І.Р.  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ  
01001  
[tyatsenko@me.gov.ua](mailto:tyatsenko@me.gov.ua).

*Зауваження та пропозиції до проекту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів»*

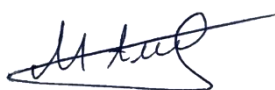
Шановний Ігорю Ростиславовичу!

Громадська організація «Центр екологічних ініціатив «Екодія» звертається до Вас з метою надання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів». Зауваження та пропозиції прикріплені у Додатку №1.

У разі виникнення будь-яких запитань, звертайтеся на адресу [md@ecoact.org.ua](mailto:md@ecoact.org.ua). Просимо повідомити про результат розгляду наших пропозицій та їх врахування або відхилення на вищезгадану адресу.

Додаток №1: Зауваження та пропозиції до проекту наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів» на 3 сторінках.

**В. о. керівника відділу  
екологізації  
промисловості**



**Амосов Михайло**

**Додаток № 1**

<p align="center"><b>Положення у Правилах щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів</b></p>	<p align="center"><b>Пропозиція до Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів</b></p>	<p align="center"><b>Обґрунтування</b></p>
<p><b>I. Загальні положення</b></p> <p>2. У цих Правилах терміни вживаються у таких значеннях: ...</p> <p>Відсутнє</p>	<p>сільськогосподарський товаровиробник – юридична особа, незалежно від організаційно-правової форми, фермерське господарство, в тому числі сімейне фермерське господарство, фізична особа-підприємець, яка займається сільськогосподарською діяльністю на власних чи орендованих потужностях, та здійснює операції з постачання продуктів такої діяльності;</p>	<p>Пропонуємо додати визначення «сільськогосподарський товаровиробник».</p> <p>Важливо мати спільне розуміння і визначення «сільськогосподарського товаровиробника»</p>
<p><b>II. Періоди, під час яких внесення добрив у ґрунт є небажаним</b></p> <p>6. Степ займає значну південну територію України. Зона характеризується високими тепловими ресурсами, недостатнім зволоженням території та частими посухами впродовж вегетаційного періоду. Ґрунтовий покрив представлено чорноземами звичайними, чорноземами південними та темно-каштановими солонцюватими ґрунтами. Дефіцит вологи в ґрунті знижує ефективність застосування мінеральних добрив.</p>	<p>Степ займає значну південну територію України. Зона характеризується високими тепловими ресурсами, недостатнім зволоженням території та частими посухами впродовж вегетаційного періоду. Ґрунтовий покрив представлено чорноземами звичайними, чорноземами південними й темно-каштановими солонцюватими ґрунтами. Дефіцит вологи в ґрунті знижує ефективність застосування мінеральних добрив, а надлишкове внесення добрив посилює вимивання поживних елементів, з чого випливає необхідність правильного та раціонального внесення добрив.</p>	<p>Пропонуємо додати «Дефіцит вологи в ґрунті знижує ефективність застосування мінеральних добрив, а надлишкове внесення добрив посилює вимивання поживних елементів, з чого випливає необхідність правильного та раціонального внесення добрив».</p> <p>Важливо мати чітке розуміння і не дозволяти у випадку дефіциту вологи збільшувати частку внесення мінеральних добрив у ґрунт.</p>
<p><b>V. Умови внесення добрив у ґрунт поблизу водних об'єктів</b></p>		<p>Пропонуємо додати «...а саме які вирощуються на територіях, що</p>

<p>4. Під час розробки систем удобрення сільськогосподарських культур, які вирощуються, необхідно враховувати: ґрунтово-кліматичні, гідро-геологічні та геоморфологічні (рельєф) умови території; агротехнічні прийоми, що використовуються у господарстві; біологічні вимоги сільськогосподарських культур, що вирощуються; строки та способи внесення добрив; вид та форми азотних добрив.</p>	<p>Під час розробки систем удобрення сільськогосподарських культур, а саме які вирощуються на територіях, що межують з прибережними захисними смугами водних об'єктів, необхідно враховувати ґрунтово-кліматичні, гідро-геологічні та геоморфологічні (рельєф) умови території, агротехнічні прийоми, що використовуються у господарстві, біологічні вимоги вирощуваних сільськогосподарських культур, строки та способи внесення добрив, вид та форми азотних добрив.</p>	<p>межують з прибережними захисними смугами водних об'єктів». Необхідно розуміти, що фокус для розробки систем удобрення сільськогосподарських культур повинен бути саме на територіях, що межують з захисними смугами водних об'єктів.</p>
<p><b>VI. Правила зберігання гною в уразливих до (накопичення) нітратів зонах</b></p> <p>3. При проектуванні систем видалення, обробки, підготовки, збереження та використання гною <b>необхідно враховувати</b> встановлені будівельні норми та державні санітарні правила.</p>	<p>3. При проектуванні систем видалення, обробки, підготовки, збереження та використання гною <b>повинні дотримуватися</b> встановлених будівельних норм та державних санітарних правил.</p>	<p>Пропонуємо замінити «необхідно враховувати» на «повинні дотримуватися». Встановлені будівельні норми та державні санітарні правила потрібно не лише враховувати, а й належним чином дотримуватися.</p>
<p><b>VI. Правила зберігання гною в уразливих до (накопичення) нітратів зонах</b></p> <p>6. Для безпідстилкового гною можуть використовуватися заглиблені, напівзаглиблені і наземні сховища, прямокутної або круглої форми. Вони повинні мати огороження та пристрій? для забору рідкого гною насосами.</p>	<p>Для безпідстилкового гною можуть використовуватися заглиблені, напівзаглиблені і наземні сховища, прямокутної або круглої форми. Сховища повинні мати огороження, пристрої для забору рідкого гною насосами, <b>тверде водонепроникне покриття і бути ізольовані від природного середовища (ґрунту, водних об'єктів, повітря) шляхом їх накриття</b></p>	<p>Пропонуємо додати «<b>тверде водонепроникне покриття і бути ізольовані від природного середовища (ґрунту, водних об'єктів, повітря) шляхом їх накриття</b>». Ми вважаємо необхідно передбачити надійну ізоляцію місць зберігання гною від ґрунту, повітряного середовища, щоб знизити ризики забруднення води та довкілля загалом.</p>

<p>7. Для зберігання підстилкового гною і твердої фракції на прилеглій до ферми території слід передбачити незаглиблені водонепроникні майданчики (обнесені канавами) або сховища глибиною до 2 м. Для збору та видалення сечі із сховищ, слід передбачити сечозбірники.</p>	<p>7. Для зберігання підстилкового гною і твердої фракції на прилеглій до ферми території слід передбачити незаглиблені водонепроникні майданчики (обнесені канавами) або сховища глибиною до 2 м., має бути передбачена ізоляція підстилкового гною і твердої фракції від природного середовища (грунту, водних об'єктів, повітря) шляхом їх накриття.</p>	<p>Пропонуємо додати “має бути передбачена ізоляція підстилкового гною і твердої фракції від природного середовища (грунту, водних об'єктів, повітря) шляхом їх накриття. ”.</p> <p>Ми вважаємо необхідно передбачити надійну ізоляцію місць зберігання гною від ґрунту, повітряного середовища, щоб знизити ризики забруднення.</p>
--	---	--