



Використання,
зберігання та
транспортування
засобів захисту рослин

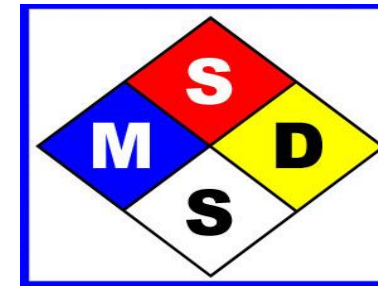




ВИКОРИСТАННІ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// Ознайомтеся з Паспортом безпеки хімічної продукції (MSDS) та візьміть його до уваги, дотримуйтеся вказівок Глобальної системи класифікації хімічної продукції (GHS), наведених у MSDS



**MATERIAL
DATA
SAFETY
SHEETS**

 • Oxidizers	 • Flammables • Self Reactives • Pyrophorics • Self-Heating • Emits Flammable Gas • Organic Peroxides	 • Explosives • Self Reactives • Organic Peroxides
 • Acute Toxicity	 • Corrosives	 • Gases Under Pressure
 • Carcinogen • Respiratory Sensitizer • Reproductive Toxicity • Target Organ Toxicity • Mutagenicity • Aspiration Toxicity	 • Irritant • Dermal Sensitizer • Acute toxicity (harmful) • Narcotic Effects • Respiratory Tract • Irritation	 • Environmental Toxicity

ВИКОРИСТАННІ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// Чи знаєте Ви що означають ці знаки?



Вибухонебезпечний



Легкозаймистий



Окислювач



Стиснений / скраплений газ



Небезпечний для
навколишнього / водного
середовища



Небезпечний при
потраплянні на шкіру



Небезпечний при
вдиханні



ВИКОРИСТАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// Використовуйте засоби індивідуального захисту під час застосування продукції.



ЯКЩО ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ВІДСУТНІ...



// Ноги людини найбільш за все піддаються впливу

// Використовуйте хімічно стійке захисне взуття



НАВІЩО ЗАХИЩАТИ РУКИ?



- // Існує високий ризик потрапляння хімічних речовин до організму через руки, якщо робота виконується без захисних рукавичок



- // Використовуйте хімічно стійкі рукавички та часто здійснюйте їх заміну



ЗАХИСТ ОЧЕЙ



- // Захисні окуляри захищають очі від потрапляння пестицидів
- // **Звичайні окуляри неефективні для захисту очей від потрапляння хімічних речовин**



ЗАХИСТ ОРГАНІВ ДИХАННЯ

// Лише протихімічний респіратор ефективно захищає від потрапляння хімічних речовин до органів дихання



// **Тип фільтру залежить від хімічної речовини, з якою Ви працюєте. Вибір типу фільтру уточнюйте у постачальника.**



ЗАХИСТ ОРГАНІВ ДИХАННЯ – респіратор «ЛЕПЕСТОК»

- // Респіратор типу «Лепесток» використовується для захисту від пилу нехімічного походження (наприклад, зернового пилу).
- // **Респіратор даного типу не захищає від потрапляння до організму хімічних речовин, що знаходяться у повітрі робочої зони (наприклад, від пилу хімічного походження)!.**





ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРИ ВИКОНАННІ РІЗНИХ ОПЕРАЦІЙ

ПІД ЧАС ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- // Хімічно стійкі рукавички
- // Хімічно стійкий комбінезон або одяг з довгими рукавами та брюки
- // Захисні окуляри
- // Респіратор протихімічний
- // Закрите взуття





ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРИ ВИКОНАННІ РІЗНИХ ОПЕРАЦІЙ

ПРИ РУЧНОМУ РОЗПИЛЮВАННІ

- // Хімічно стійкі рукавички
- // Хімічно стійкий комбінезон або одяг з довгими рукавами та брюки
- // Захисні окуляри
- // Респіратор протихімічний
- // Закрите взуття
- // Капелюх





ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРИ ВИКОНАННІ РІЗНИХ ОПЕРАЦІЙ

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ – В ТРАКТОРІ З ЗАКРИТОЮ КАБІНОЮ

- // Хімічно стійкий комбінезон або одяг з довгими рукавами та брюки
- // Закрите взуття





ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРИ ВИКОНАННІ РІЗНИХ ОПЕРАЦІЙ

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ – В ТРАКТОРІ БЕЗ КАБІНИ

- // Хімічно стійкі рукавички
- // Хімічно стійкий комбінезон або одяг з довгими рукавами та брюки
- // Захисні окуляри
- // Респіратор протихімічний
- // Закрите взуття
- // Капелюх





ВИКОРИСТАННІ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// При використанні пестицидів забороняється приймати їжу, пити або курити.





ТРАНСПОРТУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

- // Засоби захисту рослин слід перевозити в закритих, бажано герметичних транспортних контейнерах, які здатні витримати аварію.





ТРАНСПОРТУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// Транспортні контейнери слід надійно закріпити в багажному відділенні.





ТРАНСПОРТУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

- // Транспортні контейнери слід перевозити в багажному відділенні або в окремому причепі; не допускається перевезення засобів захисту рослин у пасажирському салоні. Засоби захисту рослин слід перевозити окремо від пасажирів, худоби та харчових продуктів.





ЗБЕРІГАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

- // Зберігайте засоби захисту рослин тільки у щільно закритій оригінальній упаковці.
- // Не допускайте повторного наповнення контейнера, який можна сплутати з харчовими продуктами.





ЗБЕРІГАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

- // Зберігайте засоби захисту рослин в окремому, прохолодному, добре вентиляованому, сухому приміщенні, захищеному від промерзання, яке закривається на ключ / у шафі з масивними дверима.
- // Місце зберігання повинно мати чітке маркування як місце для зберігання засобів захисту рослин, з відповідною етикеткою. Зберігайте засоби в недоступному для дітей, тварин та сторонній людей місці.





ЗБЕРІГАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

- // Засоби захисту рослин не слід зберігати поруч із лікарськими засобами, харчовими продуктами чи кормами для тварин.





ЗБЕРІГАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// Рідини слід зберігати у захисних піддонах.





ЗБЕРІГАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

// Зберігайте речовини акуратно, у добре організований спосіб.





ЗБЕРІГАННЯ ПЕСТИЦИДІВ І АГРОХІМІКАТІВ

Основні правила

- // У випадку розливу використовуйте захисний одяг відповідно до маркування продукту, зберіть (абсорбуйте) розлитий продукт за допомогою сухого піску або гігієнічного наповнювачу для котячих туалетів, утилізуйте забруднений пісок або наповнювач та розлитий контейнер у безпечний спосіб. Після цього вимийте руки, очистіть захисний одяг і обладнання.





Дякую за увагу!

