

**Потенційний врожай
стає досяжним!**



**Двохкомпонентний фунгіцид на основі
стробілурину з вираженим фізіологічним
ефектом для захисту багатьох культур**

**DuPont™
Аканто Плюс®**

- Відповідає найвищим вимогам щодо фунгіцидного захисту в інтенсивних технологіях вирощування зернових, соняшнику, ріпаку, цукрового буряку, сої та кукурудзи
- Максимізує врожайність та покращує показники якості врожаю за рахунок захисної дії та вираженого фізіологічного ефекту
- Забезпечує здоровий ріст і розвиток культури, зменшує чутливість культури до стресових факторів

Дізнайтеся більше на www.acantoplus.dupont.ua

Діюча речовина:..... пікоксістробін 200 г/л, ципроконазол 80 г/л
 Препаративна форма:концентрат суспензії
 Клас:стробілурини + триазоли
 Упаковка: 5 л (4x5л)

Аканто Плюс® – фунгіцидна активність

- Здатний ефективно захищати від збудників захворювань, що належать до 4-х класів (аскоміцетів, базидіоміцетів, ооміцетів, дейтероміцетів);
- Забезпечує збереження врожаю та покращення його якості та окупності витрат, особливо в умовах сильного розвитку захворювань.

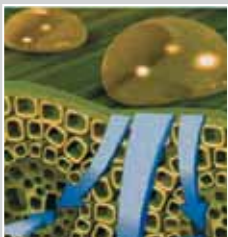
Потужний антирезистентний інструмент контролю хвороб:

Пікоксістробін

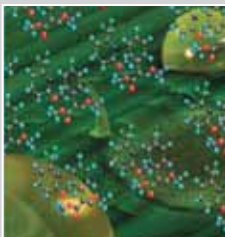
- Унікальна діюча речовина з класу стробілуринів
- Є сильним інгібітором на ранніх стадіях циклу розвитку збудників хвороб
- Зупиняє дихання клітин грибів, блокує передачу електронів у мітохондрії
- Володіє профілактичною (превентивною) та лікувальною дією
- Після проникнення (трансламінарне переміщення) системно рухається по ксилемі
- Здатний перерозподілятися та діяти завдяки паровій фазі
- Швидко проникає в рослину та метаболічно стійкий

Ципроконазол

- Належить до класу триазолів;
- Є системним компонентом захисної та лікувальної (терапевтичної) дії;
- Ципроконазол є інгібітором процесу деметилування;
- Здатний гальмувати ріст гіфів та грибиці грибів за рахунок порушення процесу біосинтезу стеролів у клітинній мембрані;
- Сприяє оздоровленню рослин



Трансламінарне проникнення



Перерозподіл у повітрі (парова фаза)



Системне переміщення в рослині



Проникність через листові пазухи

Аканто Плюс® – інноваційний інструмент фунгіцидного захисту найвищого ґатунку, що максимізує врожай с/г культур та збільшує прибуток виробника

Фунгіцидна дія

- Контроль розширеного спектру хвороб
- Швидке переміщення у рослині та дія на збудників хвороб
- Профілактична та лікувальна дія
- «Парова фаза» – проникнення в нижні яруси рослин
- Довготривала захисна дія

Фізіологічний ефект

- Покращений ріст і розвиток культури
- Зростання фотосинтетичної активності
- Подовження вегетаційного періоду
- Особливо рекомендується в умовах зрощення

Результат для с/г виробника

- Зростання якості та кількості врожаю
- Зростання прибутковості вирощування культури
- Зниження собівартості

Сільськогосподарські культури позитивно реагують на препарати із групи стробілуринів, Аканто Плюс® містить пікоксістробін, що:

- Покращує ефективність використання вологи
- Покращує засвоєння вуглекислого газу
- Оптимізує азотний обмін у рослині
- Покращує фотоасиміляцію
- Уповільнює процес утворення етилену (старіння рослин)
- Результат: внаслідок ефективного контролю хвороб та позитивного впливу на культуру зростає врожайність та якісні показники структури врожаю

Пікоксістробін має найвищий ККД

(коефіцієнт корисної дії)

Аканто Плюс® – це інноваційний інструмент, що забезпечує:

- Справжній високоефективний захист від широкого кола хвороб
- Довготривала профілактична та виражена лікувальна дія
- Ефективний захист як верхніх, так і нижніх ярусів культури за рахунок
- здатності препарату до переміщення та унікальної парової фази
- Додатковий урожай за рахунок чітко вираженої активної фізіологічної дії
- Антирезистентний інструмент.

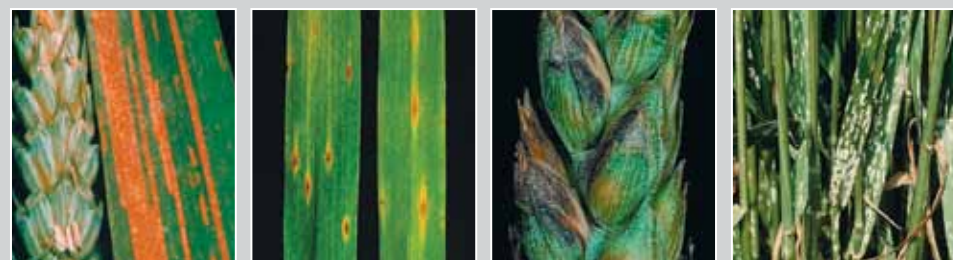
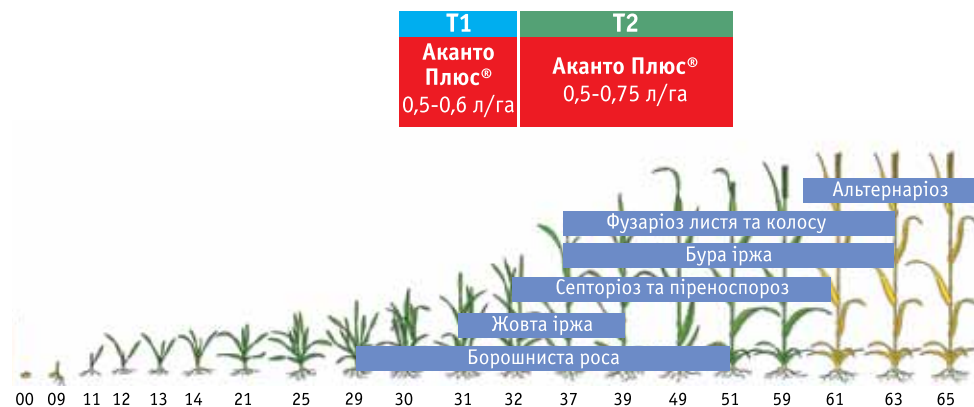
Захист зернових колосових культур:

- Аканто Плюс® 28 к.с. відповідає високим вимогам щодо фунгіцидного захисту в інтенсивних технологіях вирощування зернових колосових
- Забезпечує високоефективний та довготривалий контроль захворювань, захищає як існуючі листки, так і новий приріст
- Надає ще більше можливостей для збереження врожаю та підвищення показників його якості

Рекомендації по застосуванню на пшениці

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробок | Термін очікування | Кратність обробок |
|----------------------|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Пшениця яра та озима | Борошниста роса, септоріоз листя та колосу, види іржі, гельмінтоспоріозна плямистість, жовта плямистість (піренофороз), альтернاریоз | 0,5 – 0,75 л/га | Обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту пшениці



Жовта іржа Піренофороз Септоріоз колосу Борошниста роса

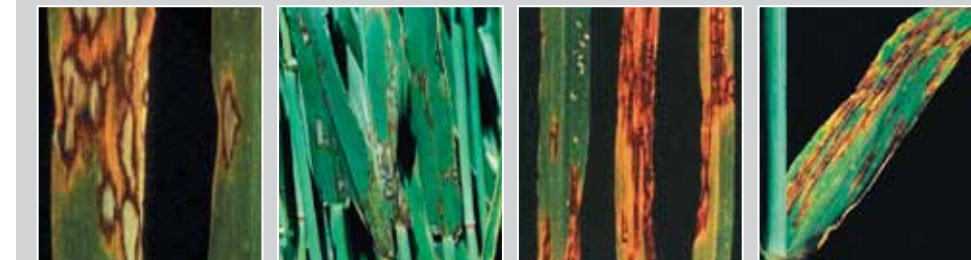
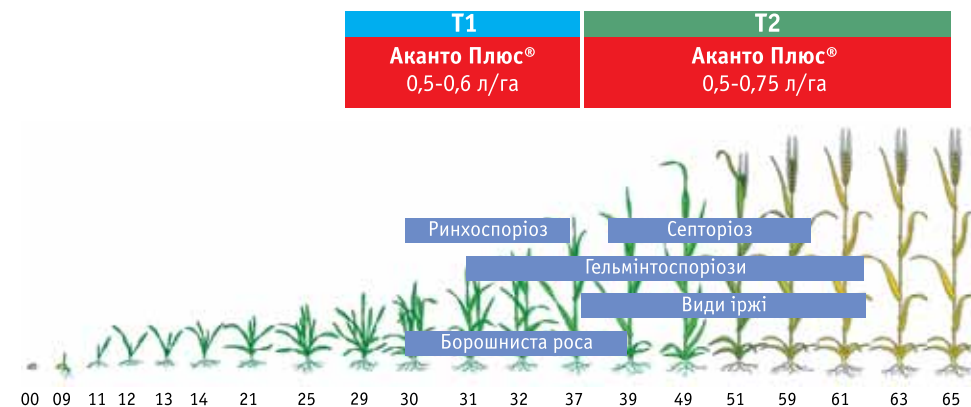
Аканто Плюс® на ячменю забезпечує:

- Аканто Плюс® 28 к.с. високоселективний для використання на озимому та яром ячмені (особливо пивоварному), озимій та ярій пшениці, вівсі, тритикале
- Завдяки пікоксістробіну – одному з найкращих представників стробілуринів, Аканто Плюс® 28 к.с. є високоефективним проти основних плямистостей ячменю (ринхоспоріозу та гельмінтоспоріозів) і проявляє профілактичну та лікувальну дію як щодо чутливих, так і резистентних рас

Рекомендації по застосуванню на ячмені

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробок | Термін очікування | Кратність обробок |
|-----------------------|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Ярий ячмінь та озимий | Сітчаста, смугаста, темно-бура, облямівкова плямистості, види іржі, борошниста роса, септоріоз | 0,5 – 0,75 л/га | Обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту ячменю



Ринхоспоріоз Ринхоспоріоз Сітчаста плямистість/Сітчастий гельмінтоспоріоз Сітчаста плямистість/Сітчастий гельмінтоспоріоз

Аканто Плюс® на соняшнику забезпечує:

- Контроль основних захворювань соняшнику
- Покращення стійкості проти полягання
- Запобігає втратам врожаю
- Подовжує фотосинтетичну активність, позитивно впливає на продуктивність та якість врожаю

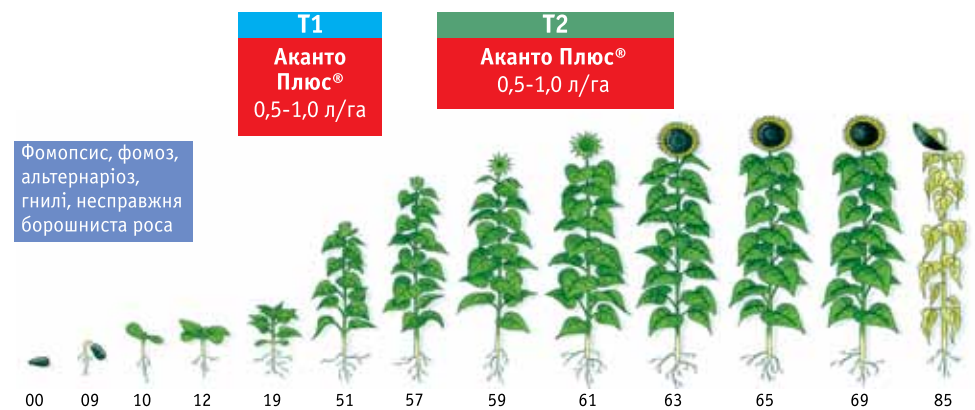
Рекомендації до застосування Аканто® Плюс 28 к.с. на соняшнику

Перше внесення (Т1) – в стадії 8 – 10 листків культури; друге внесення

(Т2) – початок бутонізації-цвітіння

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробки | Термін очікування | Кратність обробок |
|----------|--|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Соняшник | Біла та сіра гниль, фомопсис, фомоз, іржа, несправжня борошниста роса, септоріоз, альтернаріоз | 0,5 – 1,0 л/га | Обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту соняшнику



Аканто Плюс® на цукрових буряках забезпечує:

- Контроль основних захворювань цукрових буряків
- Запобігає втратам врожаю
- Подовжує фотосинтетичну активність, позитивно впливає на продуктивність та якість врожаю, покращує засвоєння добрив

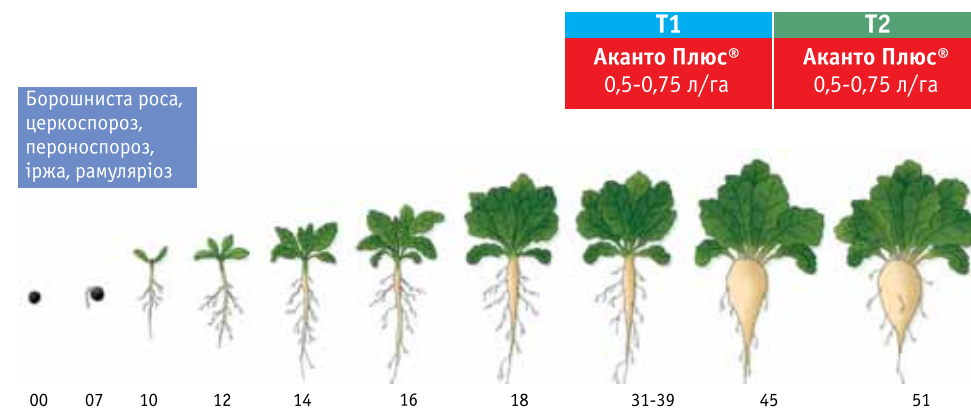
Рекомендації до застосування Аканто® Плюс 28 к.с. на цукрових буряках

Рекомендується 1 – 2 внесення залежно від прогнозу

фітосанітарної ситуації

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробки | Термін очікування | Кратність обробок |
|----------------|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Цукровий буряк | Церкоспороз, борошниста роса, пероноспороз, іржа, рамуляріоз | 0,5 – 0,75 л/га | Обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту цукрових буряків



Аканто Плюс® на ріпаку – це економічно вигідний крок, що забезпечує:

- Запобігання появі білої гнилі (склеротинії) розтріскування стручків
- Обробка проти склеротиніозу знижує ураження альтернаріозом, ботрітісом, та циліндроспоріозом
- Більш рівномірне дозрівання культури
- Покращення стійкості культури проти
- Запобігання втратам врожаю
- Покращення якості/товарності врожаю
- Прибавка врожаю, що окупується навіть за низького рівня розвитку інфекції

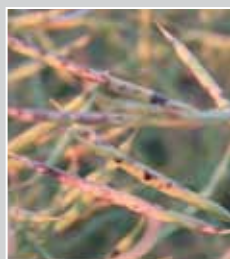
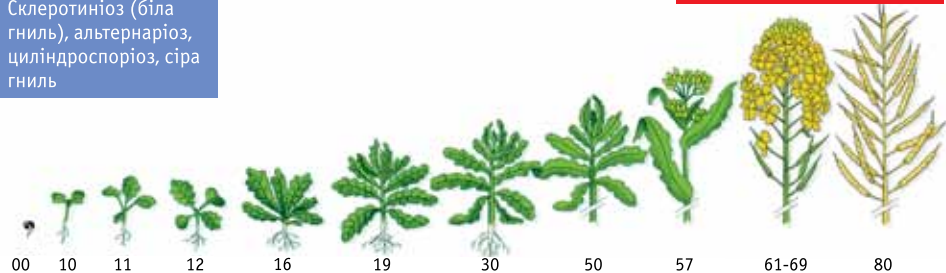
Рекомендації до застосування Аканто® Плюс 28 к.с. на ріпаку

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробок | Термін очікування | Кратність обробок |
|----------------------|--|----------------|--|-------------------|-------------------|
| Ріпак озимий та ярий | Склеротиніоз (біла гниль), альтернаріоз, циліндроспоріоз, сіра гниль | 0,5 – 1,0 л/га | 1 – 2 обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту ріпаку

Склеротиніоз (біла гниль), альтернаріоз, циліндроспоріоз, сіра гниль

Аканто Плюс®
1-2 обробки: 0,5-1,0 л/га



Альтернаріоз



Склеротиніоз (біла гниль)



Циліндроспоріоз

Аканто Плюс® на кукурудзі забезпечує:

- Ефективний контроль іржі, альтернаріозу та видів гельмінтоспоріозу
- Запобігання втратам врожаю
- Подовжує фотосинтетичну активність, позитивно впливає на продуктивність кукурудзи

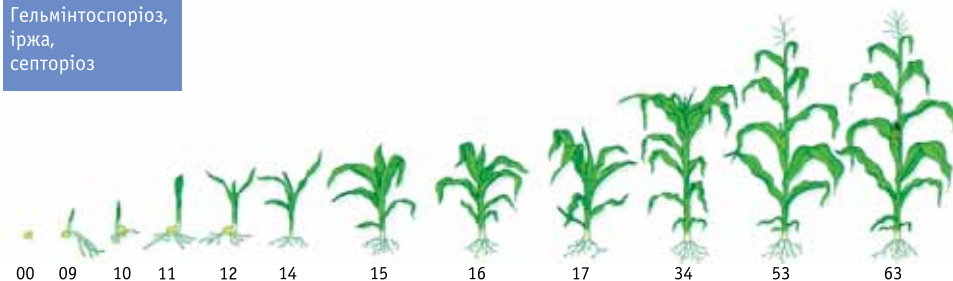
Рекомендації застосування Аканто Плюс® на кукурудзі:

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробок | Термін очікування | Кратність обробок |
|-----------|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Кукурудза | Гельмінтоспоріоз види, іржа, септоріоз, альтернаріоз | 0,75 – 1,0 л/га | Обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту кукурудзи

Аканто Плюс®
1 - 2 обробки: 0,75-1,0 л/га

Гельмінтоспоріоз, іржа, септоріоз



Гельмінтоспоріоз (види)



Іржа

Аканто Плюс® на сої – нова інвестиція для зростання врожаю:

Період застосування **Аканто Плюс®** на сої розширений і триває впродовж фаз розвитку: бутонізація – початок формування бобів у культурі. Найкращий ефект від застосування препарату досягається за профілактичного внесення або за перших проявів хвороб;

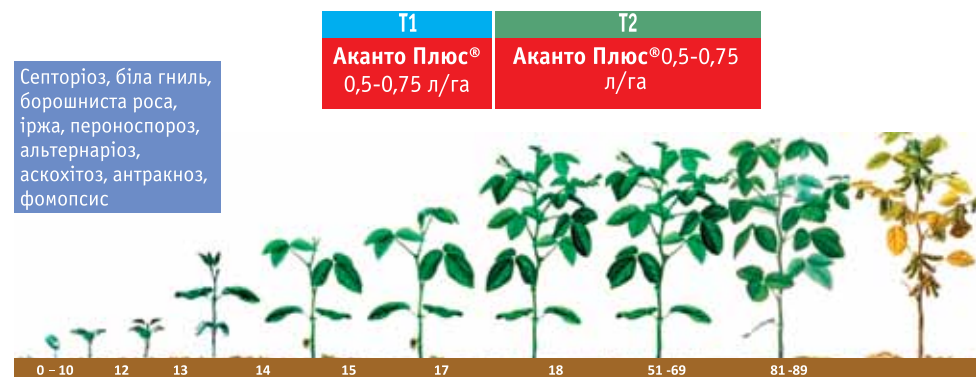
T1. Внесення препарату рекомендується розпочати у період бутонізації – початок

цвітіння культури. В разі ранньої появи або прогнозу розвитку хвороб рекомендується розпочати обробку дещо раніше – до початку цвітіння сої.

T2. На сортах з тривалим вегетаційним періодом рекомендовано проводити другу обробку у фазу «початок формування бобів». Особливо рекомендовано, за вологих умов, які сприяють розвитку хвороб.

| Культура | Хвороби | Норма витрати | Спосіб та час обробок | Термін очікування | Кратність обробок |
|----------|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Соя | Септоріоз, біла гниль, борошниста роса, іржа, пероноспороз, альтернاریоз, аскохітоз, антракноз, фомопсис | 0,5 – 0,75 л/га | Обприскування в період вегетації | 30 днів | 2 |

Схема захисту сої



Септоріоз Антракноз Альтернاریоз Борошниста роса Біла гниль Фомопсис

Потенційний врожай стає досяжним!



З Аканто Плюс® потенційний врожай може бути не лише досяжним, але і абсолютно реальним!

DuPont™
Аканто Плюс®

Якщо Ви успішні в соєвому бізнесі, Ваш фунгіцидний захист має відповідати найвищим вимогам. Беззаперечне поєднання «зарядженості» фунгіцидними властивостями та виключна сила фізіологічного ефекту — ось що відрізняє **Аканто Плюс®** з-поміж інших. І саме це поєднання забезпечує максимальний коефіцієнт корисної дії.

Дізнайтеся більше на www.zzr.dupont.ua

За консультаціями та з питань придбання звертайтеся до регіональних керівників та представників «Дюпон»

РЕГІОНАЛЬНІ КЕРІВНИКИ

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Геннадій Лавренчук | Харківська, Полтавська, Дніпропетровська, Сумська, Донецька, Луганська | (050) 469-05-66 |
| Микола Ільницький | Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Закарпатська, Волинська, Тернопільська | (050) 469-05-17 |
| Олег Міщенко | Житомирська, Хмельницька, Рівненська, Вінницька, Одеська | (050) 387-77-31 |
| Олег Куракін | АР Крим, Миколаївська, Херсонська, Запорізька | (050) 443-14-12 |
| Василь Бовсуновський | Київська, Черкаська, Кіровоградська, Чернігівська | (050) 695-32-42 |

РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Ричков Юрій | Донецька, Луганська | (095) 284-95-00 |
| Яровий Володимир | Харківська | (095) 284-95-01 |
| Рябка Вячеслав | Дніпропетровська | (095) 284-95-03 |
| Дрижирук Віктор | Полтавська | (095) 284-95-04 |
| Дубовий Олександр | Вінницька | (095) 284-95-06 |
| Сергійчук Олександр | Житомирська, Рівненська | (095) 284-95-07 |
| Кондратюк Микола | Хмельницька | (095) 284-95-08 |
| Хміленко Василь | Одеська | (095) 284-95-09 |
| Жадан Борис | АР Крим | (095) 284-95-11 |
| Кравченко Микола | Миколаївська | (095) 284-95-12 |
| Громов Петро | Запорізька | (095) 284-95-13 |
| Салгалов Олексій | Херсонська | (095) 284-95-14 |
| Тараненко Сергій | Кіровоградська | (095) 284-95-16 |
| Касьянов Анатолій | Київська | (095) 284-95-17 |
| Гвоздь Олександр | Черкаська | (095) 284-95-18 |
| Коритний Олексій | Чернігівська | (095) 284-95-19 |
| Танасевич Володимир | Тернопільська, Івано-Франківська | (095) 284-95-21 |
| Максимюк Володимир | Львівська, Волинська | (095) 284-95-22 |

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| Фесенко Руслан | менеджер з регіонального розвитку, Східний регіон | (095) 284-95-05 |
| Сергій Саблук | менеджер з питань захисту спеціальних культур | (050) 356-48-08 |
| Павло Голосний | менеджер з питань захисту олійних культур | (050) 415-17-64 |
| Олексій Андрійчук | спеціаліст із розвитку препаратів | (050) 441-26-65 |

Copyright © 2014 DuPont. Всі права захищені.

The DuPont Oval Logo, DuPont™ та всі продукти, позначені ® або ™, є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками E. I. du Pont de Nemours and Company або її філій.

Перед застосуванням препаратів компанії "Дюпон" уважно читайте тарну етикетку.

