

# ПРЕДІКТ

Ад'ювант для гербіцидів ґрунтової дії

# ПРЕДІКТ



## Переваги

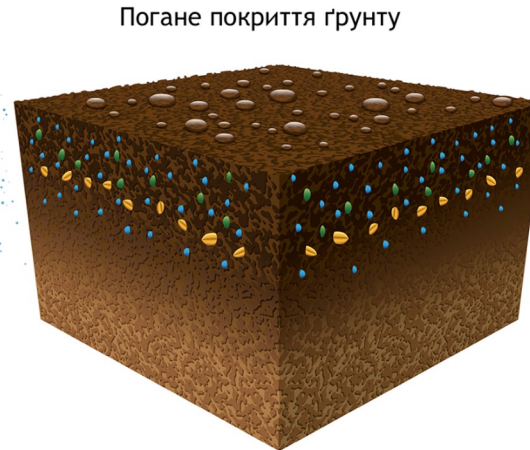
- Підвищена безпека для культури
- Кращий контроль бур'янів
- Вищі врожаї

# Робочий розчин без ад'юванта в баковій суміші



Випадковий розмір краплин та знесення робочого розчину

Нерівномірний розподіл робочого розчину



Погане покриття ґрунту

Гербіцид рухається в прошарки ґрунту нижче зони проростання бур'янів

Насіння культури



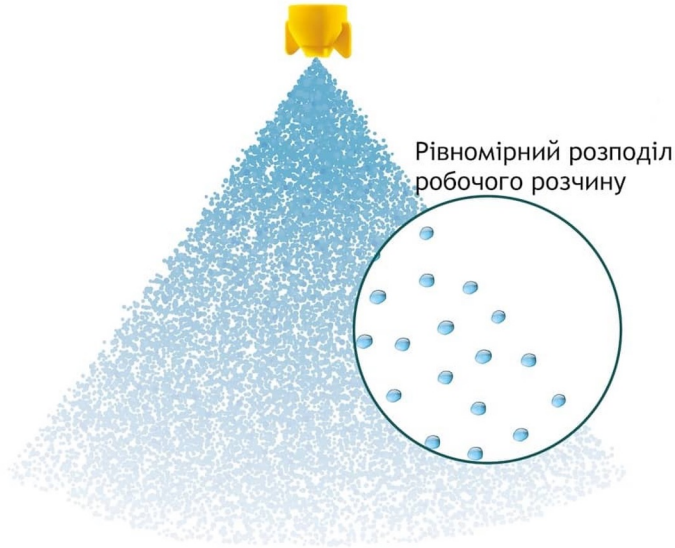
Гербіцид



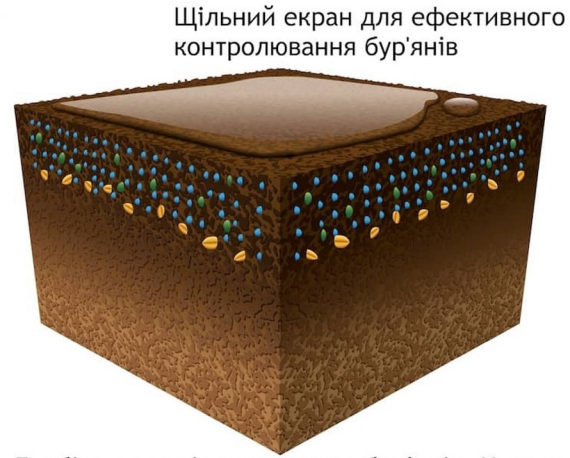
Насіння бур'янів



# Робочий розчин з ад'ювантом в баковій суміші



Сповільнення знесення та випаровування



Гербіцид в зоні проростання бур'янів. Немає ризику пошкодження культури

Насіння культури



Гербіцид



Насіння бур'янів



# Ад'ювант ПРЕДІКТ



- Властивості
  - Зменшує знесення робочого розчину
  - Забезпечує рівномірне покриття ґрунту
  - Підсилює поглинання та зв'язування діючої речовини з колоїдними частинками ґрунту.
- Переваги
  - Підвищує якість контролювання бур'янів
  - Зменшує ризики пошкодження культури

# ПРЕДІКТ



- Покращує безпечність ґрунтового гербіцида для культури

# ПРЕДІКТ



Коріандр

Гербіцид вносився з нормою робочого розчину 250 л/га та ад'ювантом ПРЕДІКТ 0.2 л/га.

Випробування оцінювалось 7 липня.



Лише ґрунтовий гербіцид



Ґрунтовий гербіцид + ПРЕДІКТ

# ПРЕДІКТ



## Міцніший озимий ріпак



Бутізан S +  
Centium \*  
+ ПРЕДІКТ

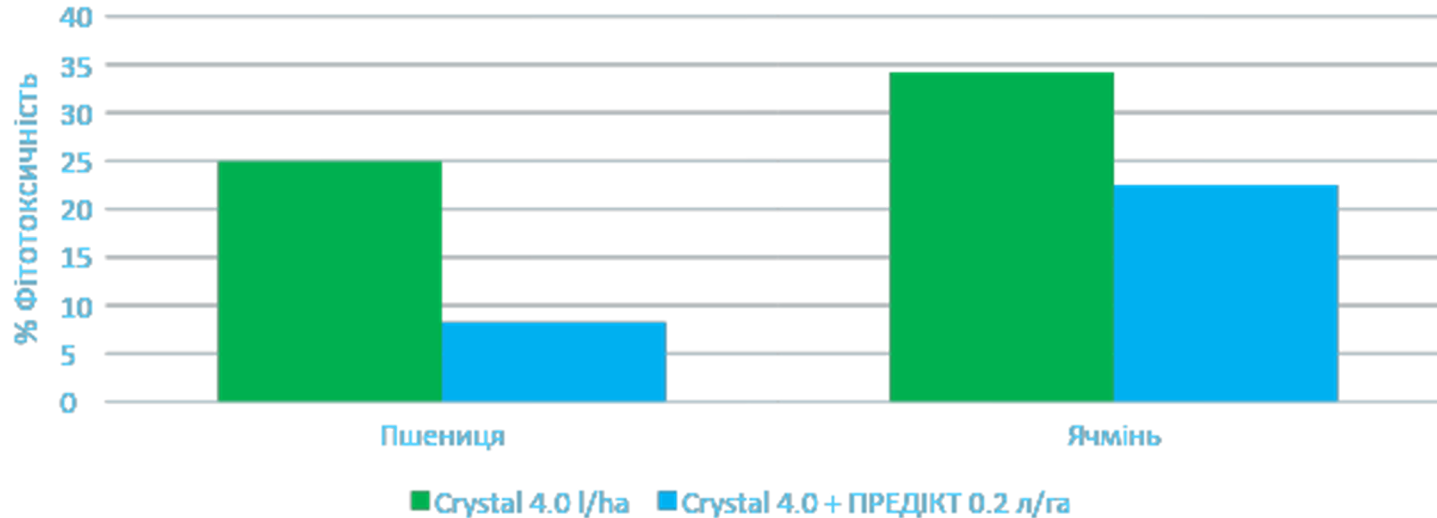
Бутізан S + Centium

Помітно пошкодження культури внаслідок промивання гербіцида за межі активної гербіцидної зони та надмірного поглинання гербіцида культурою.

\* Бутізан=метазахлор; Centium =кломазон

SCIENCE LED  AGRONOMY DRIVEN

# ПРЕДІКТ: Безпечніше для культури



Підсилення адсорбції з органічними речовинами ґрунту та частинками глини зменшує вимивання гербіциду та його поглинання корінням культури, зменшуючи фітотоксичність.

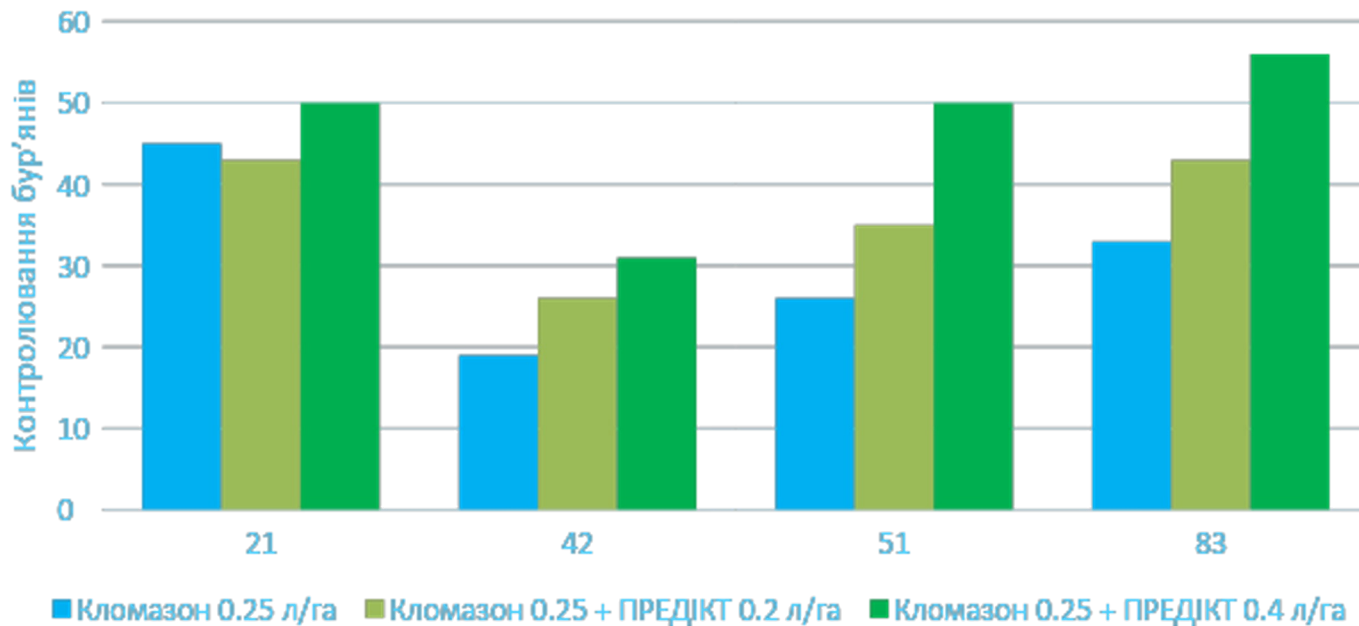
\* Crystal = флуфенацет + пендиметалін

# ПРЕДІКТ



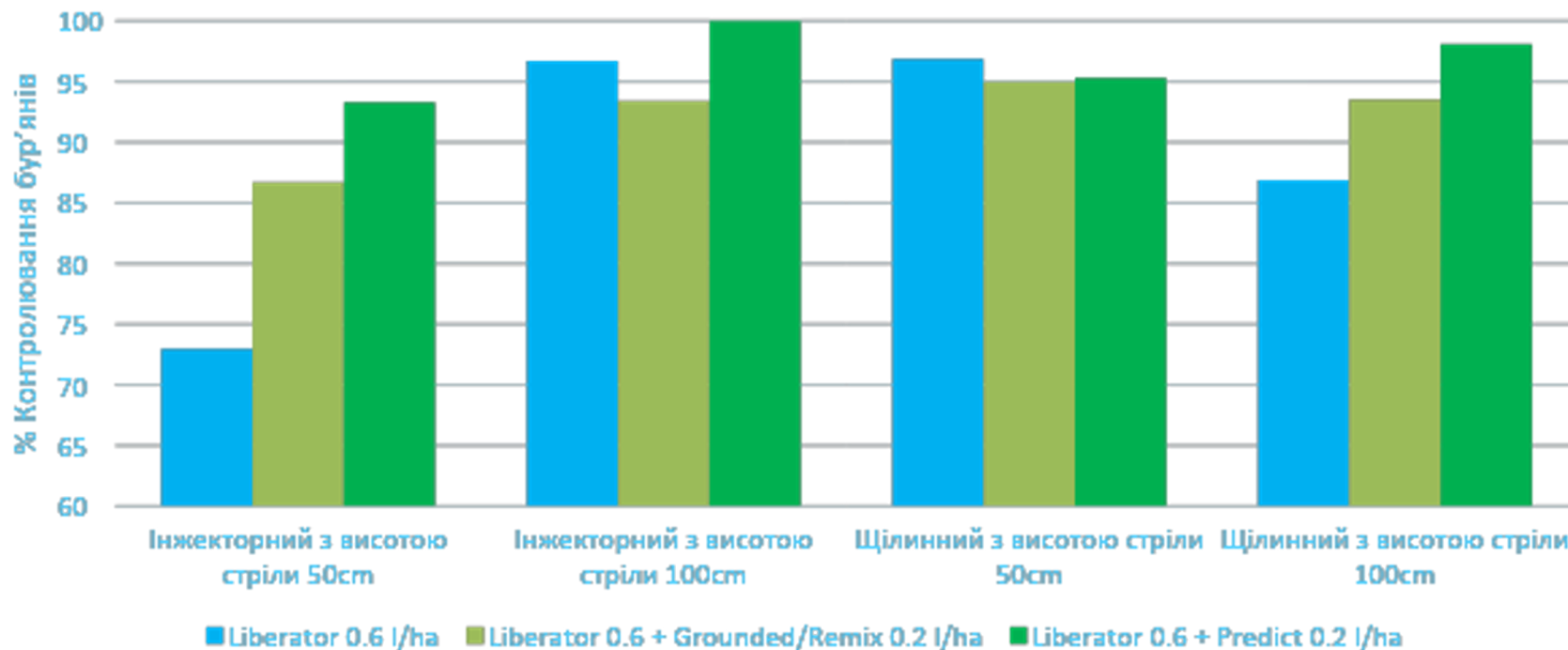
- Вища ефективність

# ПРЕДІКТ: Ріпак



Досліди університету Орхус, Ютландія, Данія  
Триразова повторність

# ПРЕДІКТ: Зернові



Необроблений Китник мишохвостий (*Alopecurus myosuroides*) 120 од./м<sup>2</sup>

\*Liberator= флуфенацет + дифлюфенікан

Crystal 4.0  
+ ПРЕДІКТ 0.2 л/га

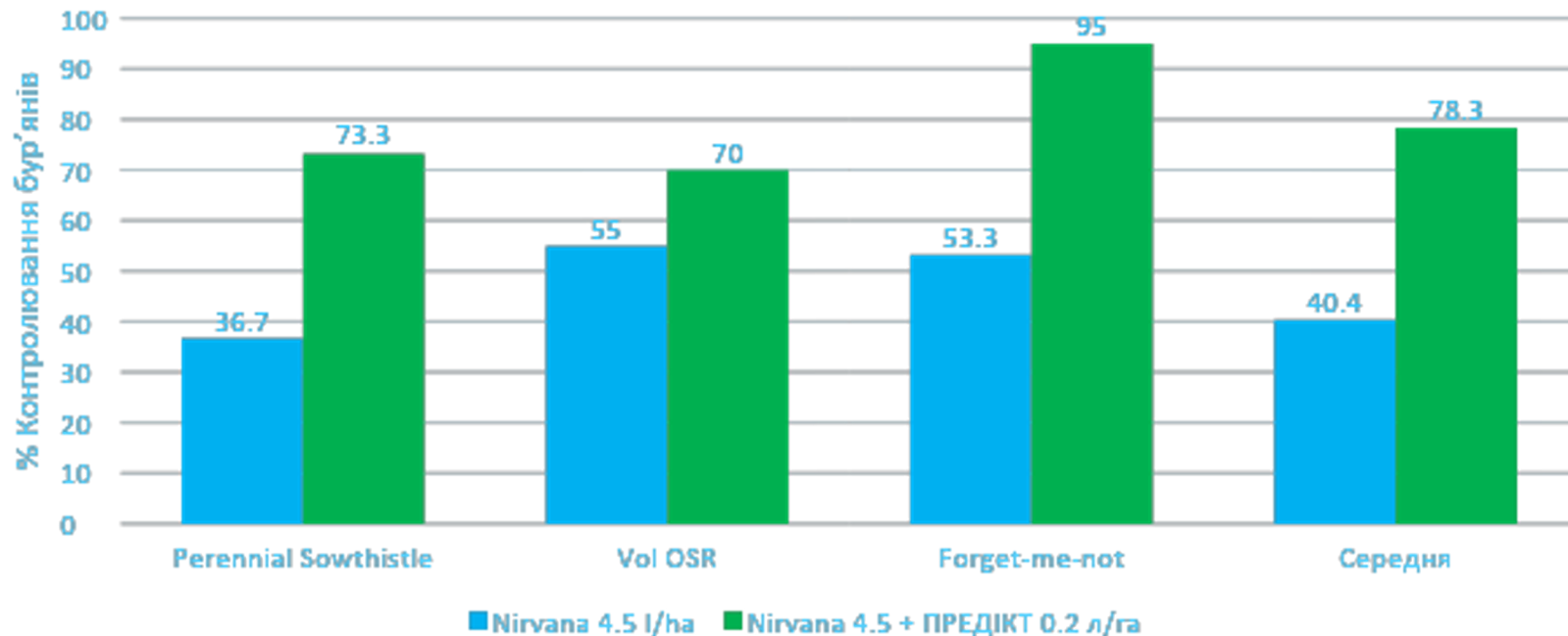
Crystal 4.0 l/ha



Досходовий гербіцид Crystal (флуфенацет + пендиметалін) внесення 3 жовтня

Оцінка 9 травня

# ПРЕДІКТ: Бобові



Nirvana (імазамокс + пендиметалін)

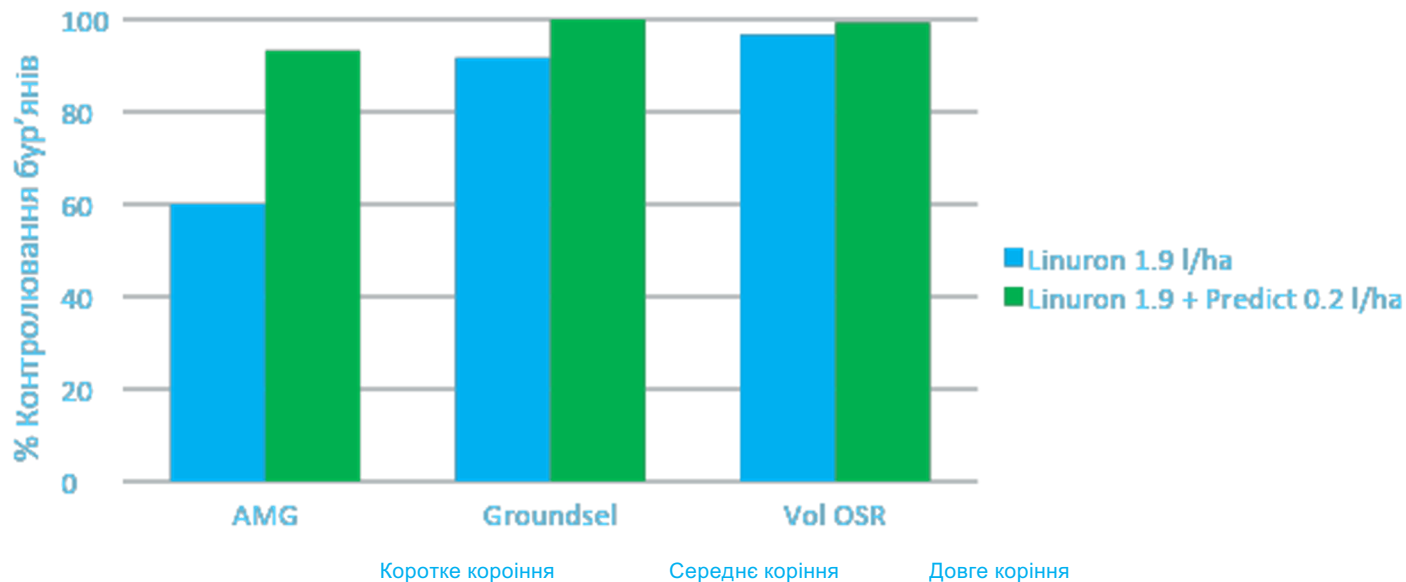
Shepherds purse = capsella bursa-pastoris=Грицики звичайні

Sow thistle = sonchus spp = Жовтий осот

Forget me knot = myosotis arvensis=Незабудка польова

# ПРЕДІКТ: Картопля

PREDICT improves herbicidal activity particularly for weed species that are surface rooting and where the herbicide active ingredient may be leached away from the weed rooting zone by subsequent irrigation / rainfall



Annual Meadow Grass=Poa Annuua =Тонконіг однорічний  
Groundsel=Senecio Vulgaris = Жовтозілля звичайне  
Vol OSR = Падалиця ріпака

# Овочеві польові досліді

Загальноєвропейський відкритий  
день для спеціалістів-овочівників

Данштадт, Німеччина



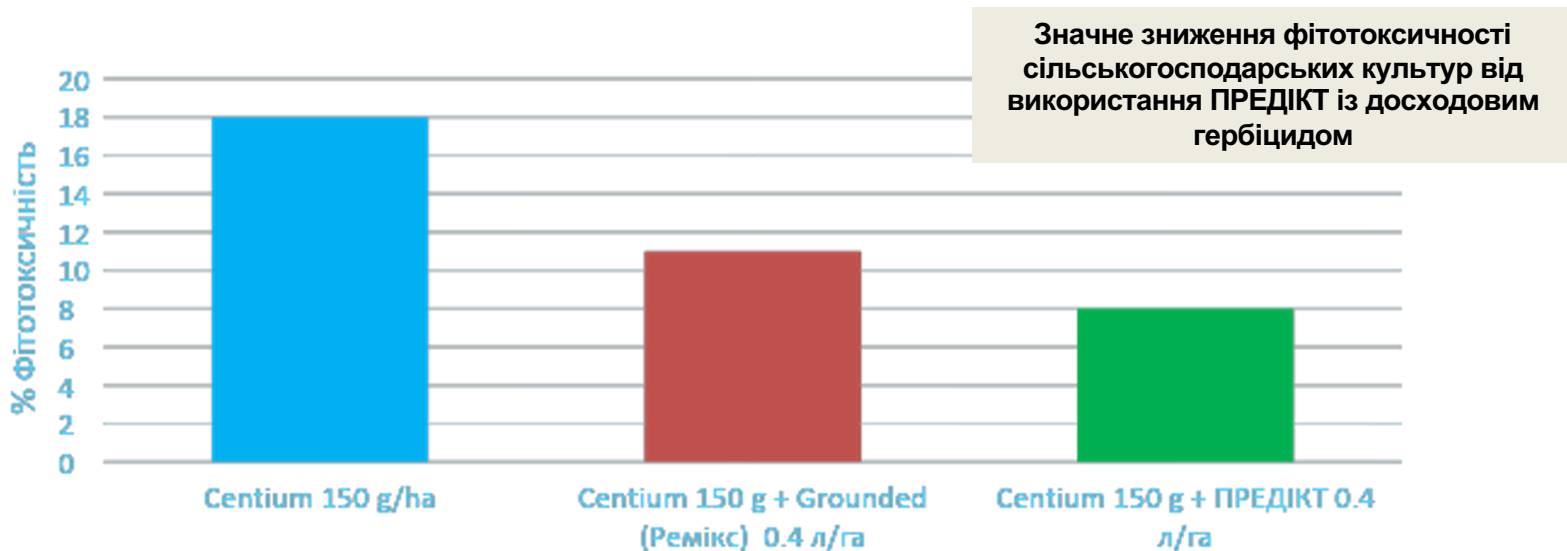
# Садова квасоля



Auflauf -Bonitur 26.08.: keine Ausdünnung  
Досходове внесення 5/8/2008

\*Centium = кломазон

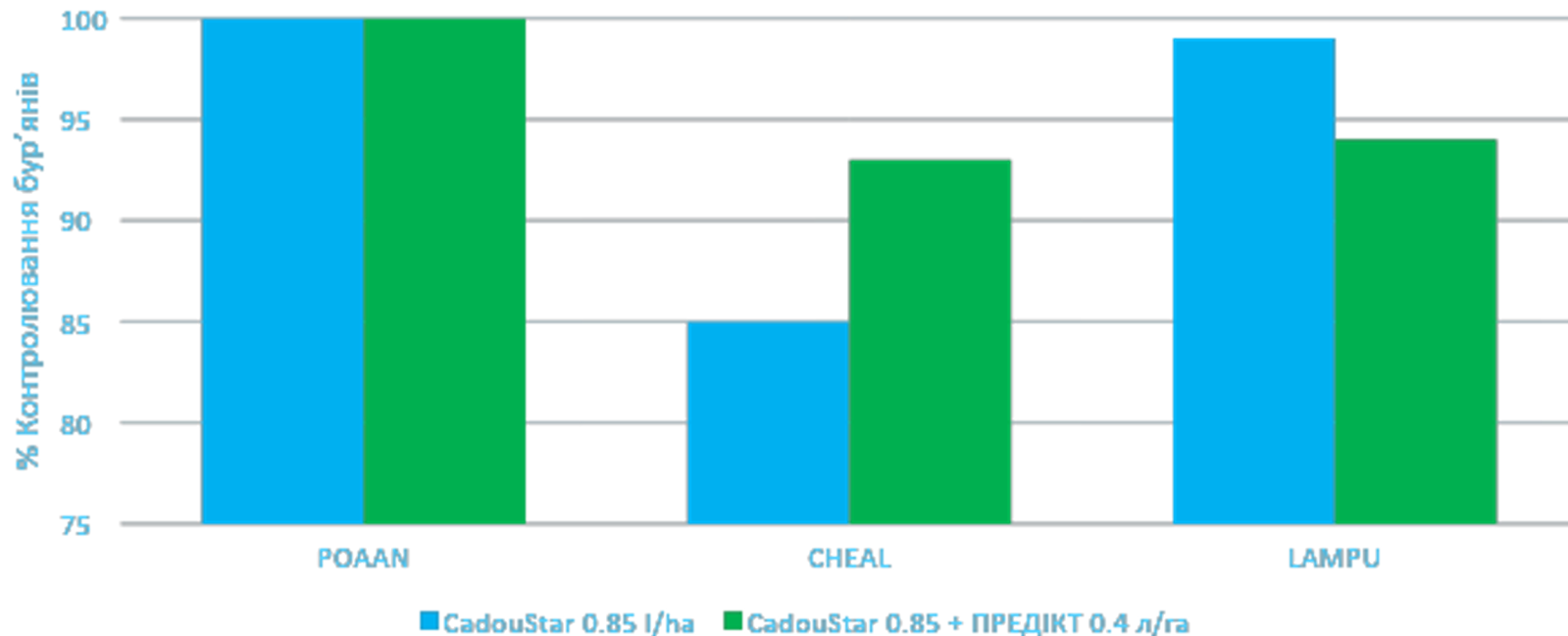
# Садова квасоля



Auflauf -Bonitur 26.08.: keine Ausdünnung  
Досходове внесення 5/8/2008

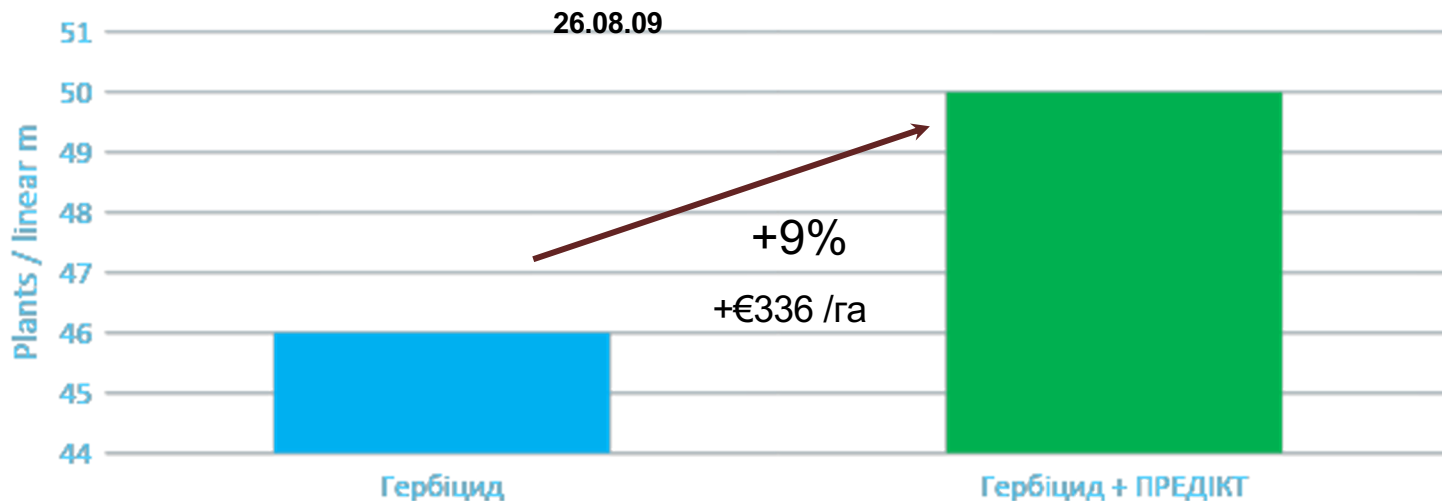
\*Centium = кломазон

# Предікт: Кукурудза



Cadou Star (флуфенацет + ізоксафлутол)  
Тонконіг однорічний = *Poa annua*  
Лобода біла = *Chenopodium album*  
Глуха кропива пурпурова = *Lamium purpureum*

# Гербициди на Цибулю



Досходові	Стомп Аква	Стомп Аква + ПРЕДІКТ 0.4
Crook stage	Стомп Аква Диметенамід-П 0,6	Стомп Аква Диметенамід-П 0,6 ПРЕДІКТ 0.4
ВВСН 12	Stomp Aqua Диметенамід-П 0,8	Стомп Аква Диметенамід-П 0,8 ПРЕДІКТ 0.4

**Значне збільшення зібраного врожаю в результаті підвищення безпеки культури від гербицидів, завдяки додаванню ПРЕДІКТ**

# Ад'ювант ПРЕДІКТ



- Зменшує знесення робочого розчину
- Забезпечує рівномірне покриття ґрунту
- Підсилює поглинання та зв'язування діючої речовини з колоїдними частинками ґрунту
  
- Пакування 5 літрів
- Норма внесення 0.2-0.4 л/га