

**BASF**  
We create chemistry

**Clearfield**<sup>®</sup>  
Виробнича система для ріпаку

# Нопасаран<sup>®</sup>

Стоп бур'ян! Тільки ріпак!

## ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

Одна обробка після сходів культури

Гнучкість у строках застосування

Без заробки у ґрунт

Розкриття повного потенціалу культури  
(за рахунок високого рівня ефективності  
проти всіх однорічних бур'янів)

Контроль бур'янів, які впливають на вміст  
глюкозинолатів та домішок

Ефективний при різних способах обробітку  
ґрунту, включаючи мінімальний та нульовий

Підходить для складних ґрунтових умов:  
високий вміст органічних речовин, кам'янисті  
ґрунти

## ЦІННІСТЬ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Зручність та простота застосування

Підвищення врожайності –  
збільшення прибутку

Покращення якості насіння ріпаку –  
збільшення прибутку

Технологічна адаптованість

## Гібриди озимого ріпаку

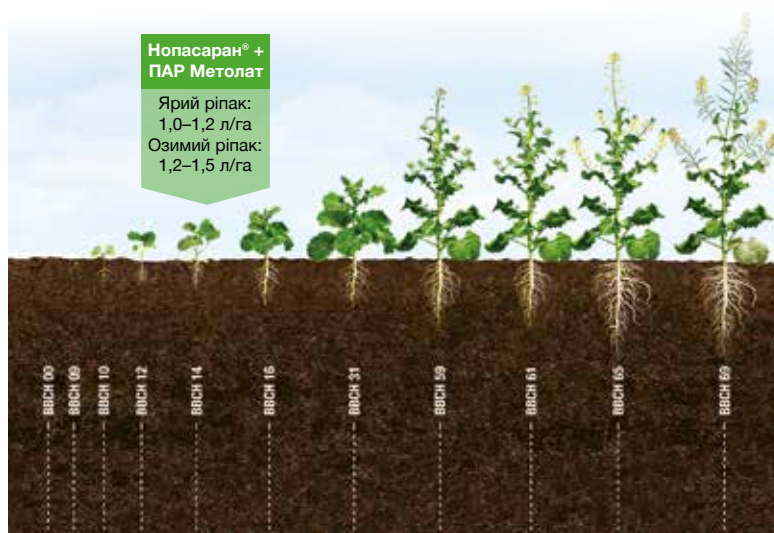
Гібриди	Характеристики	Інформація
Елмер КЛ <sup>1</sup>		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ІНВ 1166 КЛ <sup>1</sup>		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп
ІНВ 1177 КЛ <sup>1</sup>		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп
ІНВ 1266 КЛ <sup>1</sup>		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп, Полісся
Верітас КЛ <sup>2</sup>		Середньопізній/ Степ, Лісостеп, Полісся
Едімакс КЛ <sup>2</sup>		Середньоранній – середньостиглий/ Степ, Лісостеп, Полісся
Сімплекс КЛ <sup>3</sup> new		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп
Фінікс КЛ <sup>2</sup>		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп
Клавір КЛ <sup>3</sup>		Середньоранній / Степ, Лісостеп, Полісся
Талел КЛ <sup>4</sup> new		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ЕС Ангел <sup>4</sup>		Середньостиглий/ Лісостеп, Полісся
ЕС Сюріель <sup>4</sup>		Середньоранній/ Степ, Лісостеп
ДК Імарет КЛ <sup>5</sup>		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп, Полісся
ДК Імістар КЛ <sup>5</sup>		Середньоранній/ Степ, Лісостеп
ДК Іммінент КЛ <sup>5</sup>		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ДК Імплемент КЛ <sup>5</sup>		Середньостиглий/ Степ, Лісостеп, Полісся
ДК Імпрешн КЛ <sup>5</sup>		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ПТ279КЛ <sup>6</sup>		Середньопізній/Степ, Лісостеп, Полісся
ПХ125КЛ <sup>6</sup>		Ранньостиглий/Степ, Лісостеп, Полісся
Карлтон КЛ <sup>7</sup>		Середньоранній / Степ, Лісостеп
	Швидкий розвиток восени	
	Висока зимостійкість	
	Висока врожайність	
	Стійкий до осипання	
	Високий вміст олії	
	Стійкий до хвороб	
	Стійкий до стресових умов	
	Стійкий до вилягання	

<sup>1</sup> Виробник BASF <sup>2</sup> Виробник DSV <sup>3</sup> Виробник NPZ Lembe <sup>4</sup> Виробник Euralis <sup>5</sup> Виробник Dekalb  
<sup>6</sup> Виробник Brevant <sup>7</sup> Виробник LG

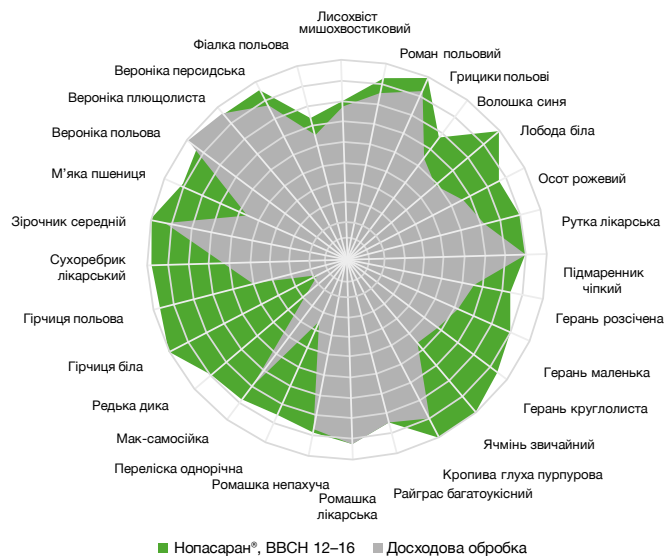
## Гібриди ярого ріпаку

7120 КЛ	Культус КЛ	ПР45Г73	Хіола 474 КЛ
7130 КЛ	Кюррі КЛ new	ПР46Х75	Хіола 571 КЛ
Золар КЛ	ІНВ 110 КЛ	Сальса КЛ	Хіола 575 КЛ
Клік КЛ			

## Комплексний контроль бур'янів



## Чутливість бур'янів



## Рекомендації щодо застосування

- Не використовувати в бакових сумішах із фосфорорганічними препаратами
- Можна використовувати в бакових сумішах із карбамідом, КАС, мікроелементами, інсектицидами із групи синтетичних піретроїдів і неонікотиноїдів, Карамба® Турбо, Карамба®, Альтерно®
- Не використовувати за середньодобової  $t < 10^{\circ}\text{C}$  та при перепаді нічних і денних температур понад  $15^{\circ}\text{C}$ , а також якщо прогноуються приморозки
- Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприятливих для активної вегетації бур'янів температур
- Стійкий до змивання опадами через 1 годину після обприскування
- Рекоменується застосовувати Нопасаран®, коли більшість бур'янів активно ростуть та перебувають на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки
- У фазі 1–3 листків злаки найбільш чутливі та вразливі до гербіциду – не чекайте переростання злакових бур'янів
- Для контролю маку необхідно застосовувати повну норму витрати гербіциду 1,5 л/га