



PIONEER.
A DUPONT BUSINESS

Наука та сервіс для
Вашого успіху®

Напівкарликові гібриди озимого ріпаку ПІОНЕР®



PIONEER
MAXIMUS™
ГІБРИДИ РІПАКУ

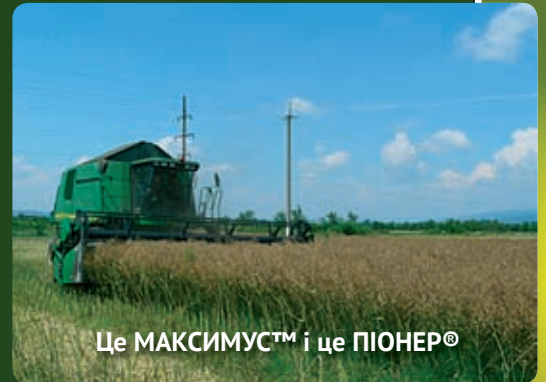
**МАКСИМУМ
ЗИМОСТІЙКОСТІ
МАКСИМУМ
ТЕХНОЛОГІЧНОСТІ
МАКСИМУМ
НАДІЙНОСТІ**

Найбільш важливі переваги гібридів МАКСИМУС™:

- ☑ Активнегалуження по всій довжині центрального пагона сприяє отриманню високого врожаю за меншої густоти стояння рослин
- ☑ Укорочені міжвузля обумовлюють низьке розташування точки росту, що зменшує ризики її пошкодження низькими температурами. Все це робить напівкарликові гібриди МАКСИМУС™ найпридатнішими для ранніх строків сівби (01...10 серпня) та сівби по парах.
- ☑ Потужний розвиток кореневої системи та нижча висота рослин (на 10-20%) – все це забезпечує вищу стійкість до вилягання гібридів МАКСИМУС™.



- ☑ Рівномірне досягання стручків та стебел, зменшення до 20% вегетативної частини (соломи) завдяки коротким міжвузлям та меншій висоті сприяють полегшеному і прискореному збиранню – до 30% порівняно до традиційних високорослих гібридів. До того ж, пропорційно відбувається економія пального (до 30%) та збільшується ресурс комбайнів під час збирання (за досвідом 2008 року в Україні). Відбувається зменшення втрат від осипання. Скорочення до 30% часу на збирання гібридів МАКСИМУС™ порівняно із збиранням такої самої площі під високорослими гібридами, дає змогу відповідно знизити ризики пошкодження рослин імовірним дощем та сильним вітром до 30%.
- ☑ Помірна вегетативна маса сприяє ефективнішій дії препаратів та позакореневого підживлення, оскільки забезпечує вільний прохід обприскувача (навіть у другій половині вегетації), що дає змогу проводити захист напівкарликових гібридів проти шкідників та хвороб наземними засобами.
- ☑ Менша кількість рослинних решток після збирання напівкарликових гібридів спрощує підготовку ґрунту під наступні культури.



Характеристики напівкарликових гібридів MAXIMUS™

Показники	ПР45Д01	ПР45Д03
Тип	MAXIMUS®	MAXIMUS®
Стиглість	середньоранній	середньостиглий
Урожайність	висока	дуже висока
Вміст олії	середній	високий
Стійкість до полягання	виключна	виключна
Висота рослини (см)*	120-125	120-130
Вміст глюкозинолатів (µмоль/г)* в насінні	11,5-13,0	12,0-14,0
Агротехнічні характеристики		
Рекомендована густина посіву в ранні строки** (05.08...15.08), насінин/м ²	45...50	40...45
Рекомендована густина посіву в оптимальні строки (15.08...30.08), насінин/м ²	50...60	45...55
Рекомендована густина посіву в пізні строки (01.09...15.09), насінин/м ²	60...70	55...60
Оптимальна густина навесні, росл./м ²	35...50	30...45
Ранній посів	можливий	так
Пізній посів	так	так
Осінній ріст	досить повільний	досить повільний
Осінь/весна - використання фунгіцидів з ретардантними властивостями	для ранніх та надранніх** строків посіву	для ранніх та надранніх** строків посіву
Строк весняного відростання	середньопізній	пізній
Строк цвітіння	ранній	середній

Пояснення:

* - показники, що подані за даними спостережень в Європі і можуть відрізнятися в залежності від умов вирощування

** - для Північно-Східних регіонів Чернігівської, Сумської, Полтавської та Харківської областей та північної частини Західного і Центрального Лісостепу та всієї зони Полісся можна здійснювати надранні строки посіву в період з 01.08 по 05.08 за умов планування 1-2 кратної обробки фунгіцидами із ретардантними властивостями починаючи з фази 4 листків