

# ВН 63

Гібрид має підвищену толерантність до посушливих умов. Придатний для вирощування в усіх зонах, як за інтенсивною технологією, так і за технологією мінімального обробітку ґрунту. Дуже швидка вологовіддача.

## Морфологічні та агрономічні характеристики

ФАО .....	280
Напрямок використання .....	Зерновий, силосний
Висота рослини.....	270 см
Висота кріплення качана .....	100 см
Потенціал врожайності .....	155 ц/га
Кількість рядів зерен .....	16 шт.
Кількість зерен у ряду.....	35-40 шт.

## Стійкість до хвороб та стресових факторів

Гельмінтоспоріоз.....	8/9	●●●●●●●○
Фузаріоз .....	7/9	●●●●●○○○
Пухирчата сажка .....	7/9	●●●●●○○○
Вилягання .....	8/9	●●●●●●●○
Посухостійкість .....	8/9	●●●●●●●○

## Рекомендована густина стояння рослин перед збиранням

Достатнє зволоження .....	80-90 тис. рослин/га
Помірне зволоження .....	65-80 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження.....	60-70 тис. рослин/га

## ФАО 280, Середньоранній



## Врожайність гібрида в ґрунтово-кліматичних умовах, 2024 рік

Львівська обл.

118,3 ц/га

Черкаська обл.

110 ц/га

Хмельницька обл.

107,5 ц/га

