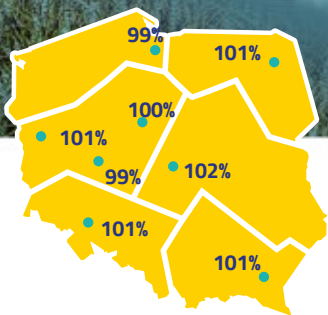
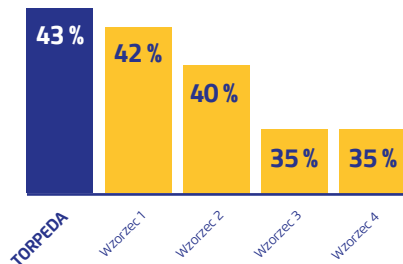


Wysokie plonowanie na terenie całego kraju – rok 2017



Plonowanie odmiany **TORPEDA** w poszczególnych punktach doświadczalnych. Doświadczenia ściśle HR STRZELCE (wzorce identyczne z COBORU 2017).

Podwyższona tolerancja na niskie pH gleby



Procent zregenerowanych korzeni w roztworze Al+++ (im wyższa wartość tym lepsza odporność na zakwaszenie gleby) odmiany **TORPEDA** na tle odmian wzorcowych COBORU

5
Dobra zimotrwałość

Doskonała odporność na wyleganie
8,7/9

Sztywny łan bez stosowania regulatorów wzrostu

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Mrozoodporność	niska	średnia	wysoka
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
Odporność na choroby	niska	średnia	wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

TORPEDA
PANCERNA ŻMIJANA

NOWOŚĆ!

Wysokie i stabilne plonowanie

Doskonała jakość E/A

Wysoka jakość nawet przy obniżonym poziomie nawożenia azotowego (tzw. efekt „ZYTY”)

Przydatna do uprawy ekstensywnej

Typ łanu: pojedynczego kłosa

Zalecana obsada w terminie optymalnym: 300 – 450 r/m² (w zależności o klasy gleby i zakładanego poziomu agrotechniki)

Toleruje siew wczesny, siewy zbyt późne nie są zalecane

Pszenica ozima

Zalety