

OSEVA PRO s.r.o.



**DRAVĚ  
ZA VÝNOSEM**

# BARACUDA

JAKOST **C**

**ŠPIČKOVÝ  
VÝNOSOVÝ POTENCIÁL**

**VELMI NÍZKÉ ROSTLINY  
S DOBROU ODOLNOSTÍ  
PROTI POLÉHÁNÍ**

**SILNĚ ODNOŽUJÍCÍ  
ODRŮDA**

**VÝBORNÝ  
ZDRAVOTNÍ STAV**

**TOLERANTNÍ  
K CHLORTOLURONU**



**PŠENICE OZIMÁ**

*Triticum aestivum*



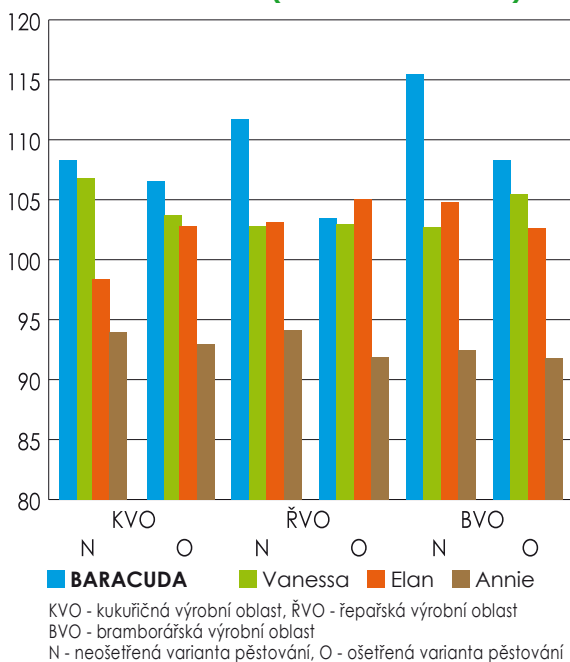
Zástupce v ČR: OSEVA PRO s.r.o.

Držitel šlechtitelských práv: Deutsche Saatveredelung AG, DE

## CHARAKTERISTIKA ODRŮDY

**BARACUDA** je polopozdní odrůda registrovaná v České republice v roce 2017 (zkoušky ÚKZÚZ v letech 2014–2016). V průběhu zkušebních let odrůda **BARACUDA** prokázala každoročně velmi vysoký výnosový potenciál bez výjimky ve všech výrobních oblastech a to jak v ošetřené, tak i neošetřené variantě pěstování. Vzhledem k charakteru porostu nalezne uplatnění především v ŘVO, OVO a BVO. Například v bramborářské oblasti v jednotlivých letech zkoušení dosáhla v neošetřené variantě relativních výnosů na průměr kontrolních odrůd 120%, 110%, 117% (v ošetřené 110%, 108%, 107%), v řepařské oblasti v neošetřené variantě 116%, 110%, 109%. Svými každoročně výbornými výnosovými výsledky přesvědčila odrůda **BARACUDA** o svém špičkovém výnosovém potenciálu.

### VÝNOS ZRNA (ÚKZÚZ 2014 - 2016)



**BARACUDA** je charakteristická opravdu vysokou odnožovací schopností (v tříletém průměru v průběhu zkoušek dosahovala počet produktivních stébel na m<sup>2</sup> 862 ks!). Naproti tomu logicky klas je proto menší, zrno drobnější (HTS 40 g). Rostliny jsou nízké (88 cm) s dobrou odolností poléhání.

Z hlediska odolnosti k chorobám odrůdu **BARACUDA** řadíme mezi odrůdy s velmi dobrým zdravotním stavem, z něhož vyniká odolnost listovým braničnatkám (=listovým skvrnitostem pšenice/ (6,6), braničnatce plevové /feosferiová skvrnitost pšenice/ (7,6), padlí pšenice na listu i v klasu (7,2 a 7,8) a rzi plevová na listu a v klasu (=žlutá rzivost pšenice/ (7,5 a 8,7).

Potravinářská jakost C tudíž nevhodná pro pekařské využití (s nízkou objemovou výtěžností pečiva).

## AGROTECHNIKA

Pro realizaci vysokého výnosového potenciálu odrůdy **BARACUDA** je třeba systém pěstování směřovat k dosažení a udržení vysokého počtu produktivních stébel. Za tímto účelem se doporučuje aplikace morforegulatoru v dávce 1 l.ha<sup>-1</sup> CCC v BBCH 21–23. Doporučuje se využít jarní regulaci ve fázi BBCH 29–30 (0,4 l.ha<sup>-1</sup> Moddus), čímž ještě trochu upravíme stéblo a zvýšíme odolnost proti polehnutí u dobře založeného velmi hustého porostu.

Výsev spíše v první polovině agrotechnického termínu, výsevok 3,2–4,2 MKS/ha. V případě výsevu po obilovinách je doporučována zvýšená pozornost chemické ochrany proti fuzariozám.

Vyšší dávky hnojení N (celkem 180–240 kg.ha<sup>-1</sup>) směřujeme především do fáze odnožování a za účelem uchování počtu produktivních stébel do fáze sloupkování.

Z hlediska herbicidní ochrany je u odrůdy **BARACUDA** zajímavá testy potvrzená tolerance k účinné látce chlortoluron.

## BARACUDA = DRAVĚ ZA VÝNOSEM

### VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI (ÚKZÚZ 2014 - 2016)

	Odolnost poléhání (9 - 1)	Délka rostlin (cm)	odolnost (9 - 1)							HTZ (g)
			Padlí travní (Padlí pšenice) na listu	Padlí travní (Padlí pšenice) v klasu	Komplex listových skvrnitostí	Braničnatka plevová (Feosferiová skvrnitost) v klasu	Rez pšeničná (Hnědá rzivost pšenice)	Rez plevová (Žlutá rzivost pšenice) na listu	Rez plevová (Žlutá rzivost pšenice) v klasu	
<b>BARACUDA</b>	7,4	88	7,2	7,8	6,6	7,6	6,1	7,5	8,7	39,9
Elan	8,4	98	6,8	7,5	5,6	7,5	5,5	5,3	7,7	45,6
Vanessa	6,6	96	6,5	6,9	5,4	6,2	7,1	4,6	7,1	44,1
Annie	7,5	106	4,8	5,6	5,6	6,2	6,8	6,4	7,7	47,7