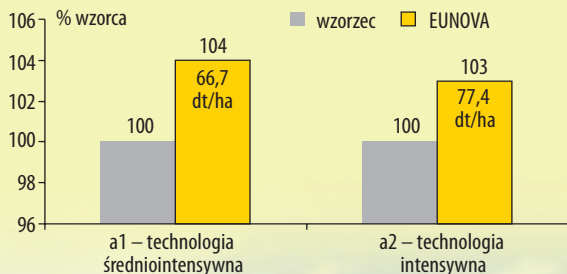


Plon jęczmienia jarego Eunova na tle wzorca



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. (2010 r.)

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze:

Termin kłoszenia	wczesny	
Termin dojrzewania	średnio wczesny	
Długość źdźbła	średnie	
MTZ	bardzo wysoka	
Wyrównanie ziarna	wysokie	
Gęstość łanu	wysoka do bardzo wysokiej	
Liczba ziaren w kłosie	średnia	
Odporność na łamliwość kłosa	wysoka	
Odporność na łamliwość źdźbła	wysoka	
Zawartość białka	6,0*	bardzo duża
Odporność na wyleganie	7,0*	dobra

* w skali 9 stopniowej

Odporność na choroby w skali 9 stopniowej:

Mączniak prawdziwy	8,5	bardzo dobra
Plamistość siatkowa	7,5	dobra
Rdza jęczmienia	8,3	bardzo dobra
Rynchosporioza	8,0	bardzo dobra
Czarna plamistość	7,2	dobra

Dystrybutor



DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Choryń 27, 64-000 Kościan, tel. 65 513 48 13, fax 65 513 48 06

www.danko.pl

Eunova

JĘ CZ MI E Ń J A R Y

- piękne, grube ziarno
- wysoka zawartość białka
- wysokie stabilne plonowanie

**Idealny
na gleby słabe!**



Opis odmiany:

- ◆ Najchętniej uprawiana w Polsce odmiana typu pastewnego, o bardzo dobrej plenności.
- ◆ EUNOVA charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na mączniaka, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę oraz dobrą odpornością na pozostałe choroby jęczmienia.
- ◆ Ziarno duże, dobrze wyrównane.
- ◆ Wśród odmian pastewnych EUNOVA wyróżnia się podwyższoną zawartością białka.
- ◆ Odmiana o wczesnym terminie kłoszenia i średnio wczesnym terminie dojrzewania.
- ◆ Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie. W warunkach intensywnej technologii uprawy zalecane jest skracanie źdźbła.
- ◆ EUNOVA przydatna jest do uprawy na glebach lekkich.

Zalecenia uprawowe:

Bardzo dobrze plonuje we wszystkich rejonach uprawy jęczmienia, najlepiej przy pH od 5,4 do 7,5. Ma duże możliwości adaptacyjne. Jedyne długotrwała susza w okresie kłoszenia może znacznie obniżyć plon. Dobrym przedplonem dla jęczmienia są okopowe, strączkowe i owies. Słabym pszenica i pszenżyto. W przypadku właściwego następstwa roślin odmiana jest w stanie wydać stosunkowo wysoki plon nawet przy niskim nawożeniu. Uprawa wiosenna po zimowej orce powinna być płytka na około 5 cm. Na glebach zwiążlejszych zabieg poprzedzić włókowaniem. Warto zagęścić wierzchnią warstwę gleby wałem strunowym.

Termin siewu (optymalny):

W celu zapewnienia wysokich plonów zaleca się możliwie wczesny siew w ogrzaną glebę na głębokość 3 cm. Wczesny siew sprzyja też krzewieniu i grubości ziarna. Późniejszy zaś zwiększa zawartość białka i ilość ziaren (drobniejszych) w kłosie. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując materiał siewny kwalifikowany.

Idealny na gleby słabe!

Gęstość siewu:

wysiew	Termin siewu	Ilość ziaren kielkujących na m ²	Ilość kg/ha
wczesny	początek marca	240-280	ok. 130
normalny	II połowa marca	280-320	ok. 150
późny	od początku kwietnia	co najmniej 350-400	ok. 170

Nawożenie azotem:

Przy założeniu (po przedplonach zbożowych), że zawartość azotu mineralnego wynosi około 40 kg N/ha i oczekiwanym plonie 60-80 dt/ha powinno się w zależności od stanowiska i przedplonu wprowadzić od 70-110 kg N/ha (każde 2 kg azotu pozwala uzyskać około 1 dt plonu) w dawkach dzielonych 60% przedsięwzięcie i 40% przy 3 międzywęźlu. Można dokarmiać dolistnie azotem z dodatkiem siarczanu magnezu. Na polach bez obornika warto dostarczyć dolistnie miedź.

Nawożenie:

Zarówno fosfor jak i potas powinien być podany koniecznie przedsięwzięcie. Średnio fosfor około 45kg/ha, potas około 95 kh/ha. Należy zwrócić uwagę aby stosunek P: K był około 1:2. Na glebach kwaśnych wapnowanie powoduje wzrost plonu o 3-7dt/ha, zaś nawożenie magnezem nawet 2 krotnie zwiększa plon ziarna.

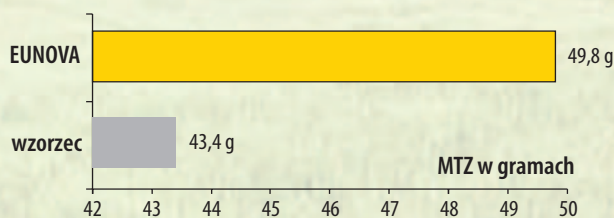
Stosowanie regulatorów wzrostu:

Ze względu na dobrą odporność na wyleganie odmiany Eunova, można przy normalnie rozwijającej się gęstości łanu na słabych glebach pominąć regulatory wzrostu. Przy intensywnej uprawie oraz po dobrych przedplonach stosować regulatory wzrostu od fazy strzelania w źdźbło do ostatniego międzywęźla.

Ochrona:

Ze względu na bardzo dobrą odporność odmiany na mączniaka i inne choroby zalecamy standardowo tylko 1 zabieg zapewniający plon i jakość. Należy go wykonać w fazie EC 39/49 od stadium jęczyczka liścia do otwarcia się pochwy liściowej. Zazwyczaj jęczmień wymaga zwalczania chorób we wcześniejszych fazach rozwoju niż inne zboża.

Grubość ziarna jęczmienia jarego Eunova na tle średniej odmian wzorcowych



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. (2010 r.)

Piękne grube ziarno!