


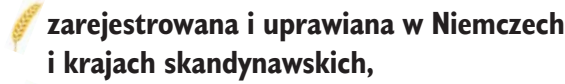



INGMAR

Wysoki plon technologiczny

Odmiana jęczmienia jarego o wysokiej jakości pastewnej i bardzo dużym wyrównaniu ziarna, przystosowana na region północno-wschodniej Europy – zarejestrowana i uprawiana w Niemczech i krajach skandynawskich. Odmiana średnio-wczesna o niskiej wrażliwości na zmienne warunki glebowo-klimatyczne.

Zalety:

- 
- 
- 
- 
- 

Klasyfikacja:

Termin kłoszenia: średnio-wczesny
 Termin dojrzwania: średni
 Wysokość roślin: średnio-niskie
 Odporność na wyleganie: średnia
 Odp. na łamliwość źdźbła: średnia
 Odp. na łamliwość kłosa: średnia
 Rozwój początkowy: bardzo szybki

Tolerancja na choroby:

Mączniak: dobra do bardzo dobrej (8)
 Rdza jęczmienia: dobra (7)
 Rynchosporioza: średnia (5)
 Plamistość siatkowa: średnia do dobrej (6)

Rozwój:

Gęstość łanu: średnia do wysokiej (6)
 Ilość ziaren w wieszce: średnia (5)
 MTN: wysoka (7)
 Plon ziarna poz. a1: wysoki (7)
 Plon ziarna poz. a2: wysoki (7)

Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka: 0
 Wyrównania ziarna >2,2mm: +++
 Waga 1 hektolitra: +
 Udział ziarna celnego jęcz.: ++

Legenda: „++++” - cecha bardzo dobra,
 „0” - cecha średnia,
 „- - -” - cecha niekorzystna

Termin siewu:

początek marca –połowa kwietnia.

Gęstość siewu:

Wczesny siew:260-300 nasion/m²

Optymalny siew:290-330 nasion/m²

Późny termin siewu:330-370 nasion/m²

Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

Nawożenie azotowe:

Przedśiewnie:70-80

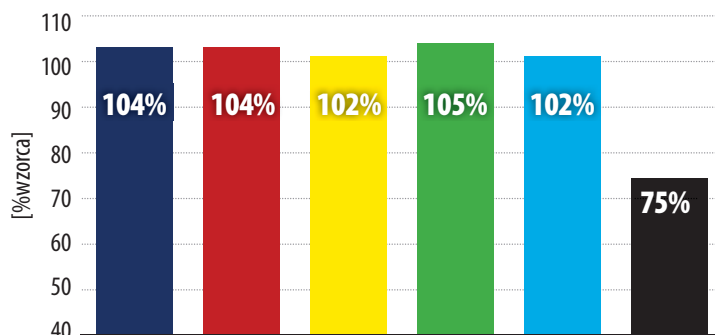
Faza strzelania w źdźbło:30




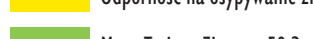
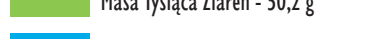

Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Cechy agrotechniczne jęczmienia jarego INGMAR wg badań COBORU 2008-2010



- 
- 
- 
- 
- 
- 

Uwaga! Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.