

JĘCZMIEN JARY



ATICO typ pastewny rok rejestracji – 2009

Odmiana o dość wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania. Ziarno oplewione z silnym zabarwieniem antocyjanowym dolnej plewki i białawej barwie warstwy aleuronowej. Wyrównanie ziarna średnie. Masa 1000 ziaren duża (średnio 56,50g).

Kłós półstojący, dwurzędowy, cylindryczny o średniej zbitości i długości, ze słabym nalotem woskowym. Wysokość roślin ok. 90 cm. Na pochwie liścia flagowego silny nalot woskowy. Uszka liścia flagowego słabo zabarwione antocyjanem.

Plenność dobra. W badaniach COBORU w latach 2009-2010 odmiana charakteryzowała się najwyższym plonem spośród wszystkich badanych.

Wykazuje dużą odporność na mączniaka, plamistości, pasiastość liści, rdzę jęczmienia oraz żdźbłową.

Nadaje się do uprawy na terenie całego kraju. Polecana do wysiewu w gospodarstwach ekologicznych. Nie wymaga dodatkowego nawożenia azotowego dla uzyskania wysokiego plonu.

Norma wysiewu: 135-160 kg/ha (tj. 280-370 nasion/m²).

POLDEK typ browarny rok rejestracji – 1999

Odmiana o dość późnym terminie kłoszenia i średnim – dojrzewania. Ziarno oplewione o dobrej wartości technologicznej. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie przeciętne. Kłós dwurzędowy, cylindryczny, długi, luźny, ze średnim nalotem woskowym.

Rośliny niskie (ok. 72 cm) o dużej odporności na wyleganie. Plenność dobra, szczególnie w południowych rejonach kraju. Atutem odmiany jest dość duża odporność na rdzę jęczmienia.

Wymagania glebowe przeciętne. Dość duża tolerancja na niskie pH gleby. Odmiana browarna, ale przydatna również do celów pastewnych.

Norma wysiewu: 135-160 kg/ha (tj. 300-350 nasion/m²)

Jęczmień w światowej produkcji zbóż pod względem uprawy i wielkości zbiorów zajmuje 4 miejsce, po pszenicy, ryżu i kukurydzy. Ziarno jęczmienia znajduje wszechstronne zastosowanie jako wartościowa pasza dla zwierząt oraz surowiec w przemyśle spożywczym do produkcji kasz oraz piwowarskim i gorzelnianym. Jęczmień odznacza się wśród zbóż jarych większą niezawodnością plonowania, z uwagi na mniejszą wrażliwość na czynniki klimatyczne, przede wszystkim na niedostatek opadów i wzrastającą długość dnia.

**MAŁOPOLSKA
HODOWLA
ROŚLIN**
— **HBP sp. z o.o.**

30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4
tel.: (12) 633 68 22, (12) 633 68 23
tel./fax: (12) 633 02 25
<http://www.hbp.pl>, nasiona@hbp.pl



ZALECENIA UPRAWOWE



Wymagania i wybór przedplonu: jęczmień jary wymaga gleb żyznych, próchnicznych, przewiewnych, o dobrej aktywności biologicznej i dużej zdolności magazynowania wody. Najlepiej plonuje na glebach o odczynie w zakresie pH 5,5–7,5. Może być uprawiany po różnych przedplonach, najczęściej po pszenicy, późno zbieranej kukurydzy i burakach cukrowych.

Termin i norma siewu: jęczmień jary należy wysiewać jak najwcześniej. Wczesny siew wpływa dodatnio na elementy decydujące o wielkości plonu: krzewienie produktywne, liczbę kłosów na jednostkę powierzchni oraz masę tysiąca ziarniaków. Zalecana rozstawa rzędów 13-15 cm; głębokość siewu 3-4 cm.

Nawożenie: Dawki fosforu i potasu należy ustalać na podstawie analiz chemicznych, uwzględniając wysokość spodziewanego plonu. Przeciętnie stosuje się 50-60 kg P₂O₅/ha oraz 90–100 kg K₂O/ha. Na glebach kwaśnych należy w pierwszej kolejności poprawić odczyn gleby. Przy pH poniżej 5,5 rośliny mają ograniczoną zdolność pobierania fosforu, magnezu, potasu i azotu. Przy zakładanych plonach powyżej 40q/ha dawki azotu należy zwiększyć o 1/3. Zalecane nawożenie azotowe to 60–100 kg N/ha.

Pielęgnacja: Na dobrych stanowiskach wskazane jest zastosowanie regulatora wzrostu.

PUNKTY SPRZEDAŻY:

Oddział Stacja Hodowli Roślin Kraków, 30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4, woj. małopolskie – tel. (12) 633 68 22

Niedźwiedź 32-090 Słomniki, woj. małopolskie – tel. (12) 388 15 71

Proszowice 32-100, ul. Kopernika 6, woj. małopolskie – tel. (12) 386 20 43

Wolbrom 32-340, ul. Garbarska 1, woj. małopolskie – tel. (32) 644 10 23

Szczucin 33-230, ul. Campingowa 6, woj. małopolskie – tel. (14) 643 61 98

Nowy Sącz 33-300, ul. Ciećkiewicza 3, woj. małopolskie – tel. (18) 443 70 57

Nieznanice 42-270 Kłomnice, woj. śląskie – tel. (34) 328 91 92

Świecie 86-100, ul. Wojska Polskiego 72, woj. kujawsko-pomorskie – tel. (52) 331 34 39

Uszyce 46-310 Gorzów Śląski, woj. opolskie – tel. (34) 359 33 90

Lidzbark Warmiński 11-100, ul. Dąbrowskiego 15, woj. warmińsko-mazurskie – tel. (89) 767 22 81

Oddział Centrala Nasienna Zamość, 22-400 Zamość, ul. Kilińskiego 80, woj. lubelskie – tel. (84) 638 68 72

Tomaszów Lubelski 22-600, ul. Łaszczowiecka 5, woj. lubelskie – tel. (84) 664 30 61

Biłgoraj 23-400, ul. Komorowskiego 33, woj. lubelskie – tel. (84) 686 58 14

Lublin 20-309, ul. Łęczyńska 5, woj. lubelskie – tel. (81) 746 10 31

Kraśnik 23-200, ul. Kolejowa 18, woj. lubelskie – tel. (81) 884 32 01

Palikije 24-204, Wojciechów, woj. lubelskie – tel. (81) 517 70 10

Ulhówek 22-678, woj. lubelskie – tel. (84) 661 60 14

Hrubieszów 22-500, ul. Nowa 31, woj. lubelskie – tel. (84) 696 26 25

Oddział Stacja Hodowli Roślin Mikulice, 37-220 Kańczuga, Mikulice 34A, woj. podkarpackie – tel. (16) 640 33 14

Kolbuszowa 36-100, ul. Sokołowska 1, woj. podkarpackie – tel. (17) 227 12 38

Oddział Nasiona Kobierzyce, 55-040 Kobierzyce, ul. Sportowa 21, woj. dolnośląskie – tel. (71) 311 13 45

Henryków 57-210, ul. Henryka Brodatego 46, woj. dolnośląskie – tel. (74) 810 50 16