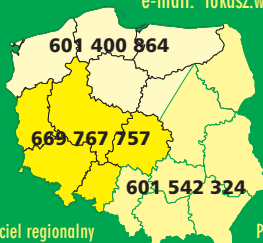




ŻYTO OZIME

Przedstawiciel regionalny
Łukasz Winięcki
tel. 601 400 864
e-mail: lukasz.winięcki@danko.pl



Przedstawiciel regionalny
Grzegorz Magdziak
tel. 669 767 757
e-mail: grzegorz.magdziak@danko.pl

Przedstawiciel regionalny
dr Adam Glen
tel. 601 542 324
e-mail: adam.glen@danko.pl



DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
Choryń 27, 64-000 Kościan,
woj. wielkopolskie
tel. (65) 513 48 13, fax (65) 513 48 06
e-mail: danko@danko.pl, www.danko.pl
Dział Marketingu:
tel. (65) 513 48 13 w. 403, 404, 405

Nasiona naszych odmian do nabycia w firmach nasiennych na terenie całego kraju.

Więcej informacji udziela Dział Marketingu oraz przedstawiciele regionalni. Charakterystyka agrotechniczna odmian w materiałach informacyjnych firmy DANKO oraz na stronie internetowej: www.danko.pl

Zakład Nasiono-Rolny Kopaszewo
64-010 Krzywiń, woj. wielkopolskie
tel. (65) 517 81 70, 517 81 71
fax (65) 517 83 26
e-mail: znrkopaszewo@danko.pl

Punkt sprzedaży nasion
(65) 517 81 88

Zakład Nasiono-Rolny Dębina
82-230 Nowy Staw, woj. pomorskie
tel. (55) 271 56 57, fax (55) 271 54 44
e-mail: znrdebina@danko.pl

Gospodarstwo Nasienne w Laskach
Laski, 05-660 Warka, woj. mazowieckie
tel. (48) 667 21 05, fax (48) 667 31 37
e-mail: gnlaski@danko.pl

Punkt sprzedaży nasion
(48) 667 31 35

Zakład Nasiono-Rolny Sobiejuchy
88-400 Żnin, woj. kujawsko-pomorskie
tel. (52) 302 95 68, fax (52) 302 95 68
e-mail: znrsobiejuchy@danko.pl

Zakład Nasiono-Rolny Szelejewo
Szelejewo Drugie 1, 63-820 Piaski,
woj. wielkopolskie
tel. (65) 573 05 10,
tel./fax (65) 573 05 85
e-mail: znrszelejewo@danko.pl

Zakład Nasiono-Rolny Modzurów
ul. Słowackiego 9, 47-411 Rudnik,
woj. śląskie
tel. (32) 410 65 23,
tel./fax (32) 410 65 22
e-mail: znrmodzurów@danko.pl

Zakład Nasiono-Rolny Łagiewniki
88-150 Kruszwica,
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax (52) 351 52 28
e-mail: znrłagiewniki@danko.pl

www.danko.pl

ODMIANY ŻYTA OZIMEGO

Żyto od dziesięcioleci jest obok pszenicy najpowszechniej uprawianym zbożem w kraju. Obecnie powierzchnia zasiewów sięga ok. 1,3 mln ha, co stanowi ok. 16% ogólnej powierzchni uprawy zbóż. Znaczenie gospodarcze żyta wynika ze stosunkowo mniejszych niż pozostałych zbóż wymagań glebowych i wodnych, większej tolerancji na zakwaszenie gleby oraz wyróżniająco dużej mrozoodporności. Jednym z głównych elementów technologii uprawy żyta jest wybór odpowiedniej odmiany. Wartość gospodarcza wytworzonych w DANKO odmian tego gatunku jest bardzo duża, a takie odmiany jak Dańkowskie Złote czy Dańkowskie Nowe oraz wprowadzone później do uprawy Dańkowskie Diament są popularne i od lat szeroko uprawiane zarówno w Polsce, jak i w innych krajach Europy.

Żyto w przeszłości uprawiano głównie na cele wypiekowe, obecnie używane jest w przewadze na paszę i do wyrobu spirytusu. Wszystkie zarejestrowane odmiany firmy DANKO są niezastąpione w produkcji na cele paszowe, natomiast gwarancją uzyskania dobrego surowca na cele piekarskie daje Amilo, Dańkowskie Diament oraz Dańkowskie Amber odmiany wyróżniające się wysoką liczbą opadania i zawartością białka.

DAŃKOWSKIE AMBER **NOWOŚĆ**

- Odmiana populacyjna do wszechstronnego wykorzystania.
- Najwyższa odporność na wyleganie.
- Bardzo dobre parametry wypiekowe (ciasto łatwo się zakwasza i wyrasta).
- Wysoka odporność na choroby: szczególnie na choroby podstawy żdźbła, mączniaka, rdzę żdźbłową, rynchosporiozę.
- Możliwość uprawy w monokulturze.
- Odmiana wczesna, sprawdzona w rejonach suszy.
- Predysponowana do produkcji bioenergii (etanol i biogaz) zawartość cukrów aż 68,3% s.m.

DAŃKOWSKIE DIAMENT

- Odmiana populacyjna.
- Bardzo wysoka plenność spośród odmian populacyjnych.
- Dobra krzewistość.
- Rośliny o średniej wysokości i dobrej odporności na wyleganie oraz wysokiej tolerancji na zakwaszenie gleby.
- Odmiana o dobrej odporności na większość chorób żyta.
- Ziarno wyrównane, o dużej MTZ i gęstości w stanie zsylnym oraz dobrej wartości przemiałowej.
- Dobra wartość wypiekowa.
- Przydatna do uprawy na obszarze całego kraju.

AMILO

- Nagrodzona Złotym Medalem MTR-P POLAGRA.
- Odmiana populacyjna.
- Najlepsza, wśród wszystkich zarejestrowanych odmian żyta, odporność na porastanie ziarna.
- Bardzo dobra wartość wypiekowa mąki.
- Dobra zdrowotność.
- Dobrze i stabilnie plonuje na terenie całego kraju.



DAŃKOWSKIE ZŁOTE

- Odmiana odporna na suszę, wczesna.
- Rośliny średniej wysokości o dużej odporności na wyleganie.
- Dobra wartość przemiałowa i wypiekowa mąki.
- Wysoka masa 1000 ziaren.
- Plonuje dobrze na wszystkich rodzajach gleb.

ROLA CZYNNIKÓW SIEDLISKOWYCH I AGROTECHNICZNYCH W KSZTAŁTOWANIU PŁONU ZIARNA I JEGO JAKOŚCI.

Przedplon

Tradycyjnym przedplonem żyta są rośliny zbożowe (głównie żyto, owies i pszenżyto), jest to bowiem gatunek reagujący w małym stopniu obniżką plonu ziarna, kiedy jest uprawiany po roślinach zbożowych.

Materiał siewny i ilość wysiewu

Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia dobrych plonów jest stosowanie do siewu nasion kwalifikowanych, zaprawionych uprzednio środkami grzybobójczymi.

Poprawna ilość wysiewu żyta wynosi najczęściej 280-320 ziaren na m², to jest 90-110 kg/ha, a w korzystniejszych warunkach siedliskowych i przy poprawnej technologii uprawy, ilość wysiewu i obsada roślin mogą być mniejsze. (Obsada kłosów na m² dla żyta – 350-500).

Zwiększenie ilości wysiewu (ponad 400 ziaren na m²) powoduje nadmierne zagęszczenie łanu, utrudnia poprawne nawożenie azotem i najczęściej prowadzi do wzrostu porażenia roślin chorobami grzybowymi i wylegania łanu.

Termin siewu

Żyto przed spoczynkiem zimowym powinno osiągnąć pełnię krzewienia (stadium 24-25 wg skali BBCH).



Przy dużym opóźnieniu siewu obniża się plon ziarna (mniejsza liczba kłosów związana z ograniczonym krzewieniem a także redukcja liczby ziaren w klosie).

Nawożenie

Należy zastosować dawkę azotu w granicach 80-150 kg/ha.

Wczesny termin stosowania azotu (w okresie ruszenia wegetacji wiosną) dodatnio oddziałuje na plon ziarna.

Zastosowanie azotu w terminie ruszenia wegetacji jest szczególnie korzystne w wypadku opóźnionego wysiewu.

Nawożenie P i K w zależności od zasobności gleby należy stosować:

- P - 40-80 kg czystego składnika na ha
- K - 60-100 kg czystego składnika na ha.

Pielęgnacja

Zwalczanie chwastów, szkodników i chorób należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami Instytutu Ochrony Roślin.

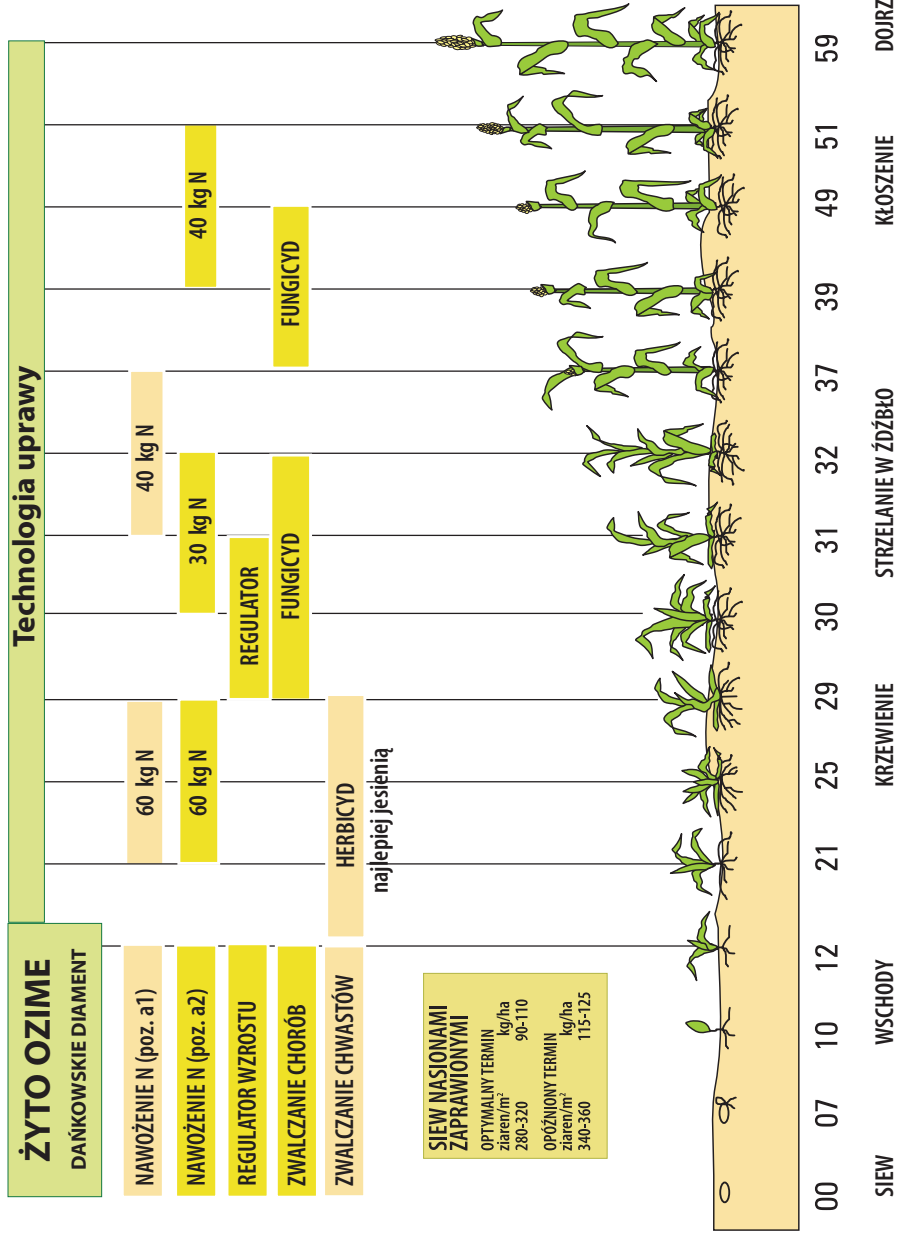
Przy intensywnym nawożeniu azotem stosować regulatory wzrostu.



ODMIANY CHRONIONE WYŁĄCZNYM PRAWEM

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego jest najtańszym sposobem zwiększania i poprawy jakości produkcji rolniczej. Siew takich nasion **nie wymaga** uiszczenia opłaty dla Hodowcy.

Natomiast rolnik korzystający z **odstępstwa rolnego** (siew nasion z własnego zbioru) jest zobowiązany do uiszczenia opłaty na rzecz Hodowcy, który jest właścicielem odmiany. Szczegóły: Ustawa o ochronie prawnej odmian roślin (Dz. U. Nr 137 z 2003 r., z późn. zm.). Z opłaty tej zwolnieni są rolnicy, którzy posiadają grunty rolne o powierzchni do 10 ha dla odmian ziemniaków i do 25 ha dla pozostałych gatunków podlegających odstępstwu rolnemu.



Skala BBCH

a1 – technologia średniointensywna a2 – technologia intensywna