

Opis odmian dla siewu wiosennego 2008

Spis treści	Strona
<u>Wprowadzenie</u>	3
<u>Pszenica jara</u>	4
<u>Jęczmień jary</u>	5
<u>Żyto jare</u>	6
<u>Owies</u>	7
<u>Bobik</u>	8 + 9
<u>Łubin niebieski</u>	9 + 10
<u>Rizobia</u>	10
<u>Groch pastewny</u>	11 + 12

Wprowadzenie

Betzendorf, styczeń 2008

Drodzy odbiorcy w Polsce,

Do tegorocznych zasiewów wiosennych prezentujemy Państwu nasz pierwszy polski katalog odmian zbóż jarych dla rolnictwa ekologicznego. Odpowiedni dobór odmian zbóż posiada w rolnictwie ekologicznym wyjątkowe znaczenie, wpływa on w znacznym stopniu na wydajność upraw ekologicznych. W tym katalogu znajdziecie Państwo opis i wskazówki dotyczące odmian zbóż szczególnie zalecanych przy uprawach ekologicznych.

Tym razem otrzymacie Państwo do końca stycznia również drukowaną wersję powyższego katalogu. Jako że ceny materiału siewnego są cały czas dosyć niestabilne, nie możemy podać konkretnej tabelki cenowej jak w poprzednim katalogu. Aktualne ceny będą ustalane indywidualnie, w zależności od daty zamówienia, wielkości partii i kosztów transportu.

Informacje dotyczące poszczególnych odmian są zgodne z „listą opisową odmian zbóż” Niemieckiego Urzędu Nasiennictwa. Opierają się one również na badaniach polowych z zakresu rolnictwa ekologicznego, z uwzględnieniem wieloletnich doświadczeń uprawowych w Niemczech. W Polsce należy uwzględnić ewentualne różnice klimatyczne, zbieramy dopiero pierwsze doświadczenia uprawowe w Polsce. W sensie odpowiedzialności prawnej nie udzielamy gwarancji za zgodność informacji w tym katalogu.

Proponowane przez nas Certyfikowane Ekologiczne Ziarno Siewne poddane zostało dodatkowym badaniom wykraczającym poza wymogi norm niemieckiego prawa o nasiennictwie (dotyczy to szczególnie zanieczyszczeń obcych, ogólnej czystości, siły kiełkowania). Testy na rozwój (siłę wzrostową) pędów dostarczają nam ważne informacje dotyczące wschodzenia roślin w warunkach uprawy ekologicznej. Oprócz tego ziarno siewne poddaje się badaniom na zarodniki najważniejszych chorób.

Przy zamówieniach do 15-ego lutego 2008 roku jesteśmy w stanie zorganizować w miarę tani zbiorowy transport zamówionych partii ziarna. Zwłaszcza przy mniejszych zamówieniach zredukuje to znacznie koszty transportu. Przy późniejszych zamówieniach (zwłaszcza przy mniejszych ilościach) trzeba się liczyć z większymi kosztami transportu.

Chętnie nawiążemy stałą współpracę z rolnikami ekologicznymi w Polsce. Interesuje nas kontraktacja i zakup zbóż konsumpcyjnych, paszowych i roślin strączkowych. W ramach umowy kontraktacyjnej można otrzymać ziarno siewne w formie zaliczki. W razie zainteresowania proszę skontaktować się z Panem Andrzejem Stasiewiczem – numer telefonu: 0049/4172/6184, 0049/173/4876046, numer faksu: 0049/4172/969443, e-mail: info@stasiewicz.de

Z życzeniami udanych zbiorów
Stowarzyszenie Öko-Korn-Nord

Hans-Joachim von Klitzing
(Dyrektor)

Folkert Höfer
(Specjalista d.s. nasiennictwa)

Pszenica jara

Przy doborze odmian należy szczególnie zwrócić uwagę na końcowe przeznaczenie i potencjalne walory rynkowe pszenicy. Osiągnięcie wysokiej jakości chlebowej pszenicy jest w warunkach uprawy ekologicznej prawdziwym wyzwaniem. Oprócz doboru odmiany ważną rolę odgrywa miejsce w płodozmianie, przedplony, zaopatrzenie w azot, gleba, odległość między rzędami, termin żniw. Wszystkie przez nas proponowane odmiany jare nadają się do uprawy pszenicy konsumpcyjnej.

Dla gospodarstw, które na posiadanych glebach nie mogą uzyskać odpowiedniej jakości chlebowej, interesujące będą odmiany gwarantujące stabilne, wysokie plonowanie, rekompensujące niższą jakość konsumpcyjną. Dla gospodarstw w okresie przestawiania istnieje wyłącznie możliwość produkcji zboża paszowego.

Termin siewu: od końca lutego do połowy kwietnia
(zaleca się siał możliwie wcześnie i do końca marca)
odmiany zmienne można wysiewać już od listopada

Ilość wysiewu: od 380 do 420 nasion/m², przy pszenicy zmiennej w zależności
od czasu i warunków wysiewu do 500 nasion/m²

Głębokość siewu: od 2 do 4 cm

Thasos (Strube) Elitarna odmiana pszenicy sprawdzająca się od wielu lat w warunkach upraw ekologicznych, niewylegająca, o kłosach odpornych na choroby. Popularna odmiana pszenicy zmiennej, charakteryzująca się dużą tolerancją czasu wysiewu i wysoką odpornością na niskie temperatury.

Triso (DSV) Stabilnie i wysoko plonująca odmiana E o bardzo dobrej jakości chlebowej ziarna. Średniosłoma, szybkie zakrzewienie, dobra zdrowotność liści i kłosów za wyjątkiem słabszej odporności na rdzę żółtą. Z tego powodu nie zaleca się wysiewania na stanowiskach o dużej wilgotności gleby.

Epos (Schweiger) Niewylegająca, średniosłoma i dobrze krzewiąca się odmiana E. Dobre parametry jakościowe. Z powodu nieco mniejszych ziaren nadaje się bardziej na lepsze gleby pszeniczne. Sprawdzona również jako pszenica zmienna, dobra zdrowotność liści i kłosów.

Granny (Schweiger) Nowa, stosunkowo wczesna odmiana A, średniosłoma, oścista. Wysoka odporność na choroby, stabilne, wysokie plonowanie. W pierwszej kolejności zalecana do uprawy pszenicy paszowej. Nadaje się na słabe i suche gleby pszeniczne. Sprawdzona również jako pszenica zmienna, z powodu ościstości nie lubiana przez dziki.

Jęczmień jary

Jęczmień jary uprawiany jest w rolnictwie ekologicznym jako jęczmień browarny lub paszowy. W wypadku jęczmienia browarnego najlepiej uzgodnić dobór odmiany z potencjalnym odbiorcą, chodzi przy tym o produkcję dużych, zdrowych ziaren o dużej energii kiełkowania. Taki jęczmień nadaje się szczególnie dobrze do produkcji słodu.

Oferowane przez hodowców nowe jare odmiany jęczmienia są w większości odmianami o dosyć krótkiej słomie. Prowadzi to do relatywnie słabego tłumienia chwastów. Dlatego przy doborze odmian szczególnie zwracano uwagę na krzewienie, wczesne stadium rozwoju i odporność na choroby.

Termin wysiewu: od początku marca do początku maja

Ilość wysiewu: od 280 do 350 nasion/m²

Głębokość wysiewu: od 2 do 4 cm

Nie należy wysiewiać do zbyt wilgotnej gleby, zwłaszcza wczesną wiosną trzeba się uzbroić w cierpliwość przy wyborze odpowiedniego terminu siewu. Dużo wilgoci i zbyt gęste zagęszczenie gleby wpływają na ogół negatywnie na rozwój (aż do wykłazania) młodej rośliny. Jęczmień jary można wysiewać również później, w skrajnych przypadkach nawet do początku maja.

Barke (Breun) Dobra **odmiana browarna**, doskonałe właściwości słodownicze. Dobra odporność na mączniaka i rdzę karłową. Średniodługa odmiana cechuje się szybką wstępną fazą wzrostu i dzięki temu zadowalającą zdolnością tłumienia chwastów.

Eunova (Dr. Franck) Stosunkowo długa ale pomimo to odporna na wyleganie **odmiana paszowa**. Dobre tłumienie chwastów, dobre wykłazanie, odmiana o dużych ziarnach i wysokim plonowaniu. Dobra zdrowotność liści i kłosów ze szczególnie wysoką odpornością na mączniaka.

Djamila (Nordsaat) Djamila jest nową żywotną **odmianą paszową**. Dobra zdrowotność, wysokie plonowanie, nadaje się dobrze do uprawy w mieszance z łubinem i grochem.

Żyto jare

Żyto jare nadaje się dobrze na lekkie, suche stanowiska, gdzie inne zboża nie gwarantują dobrych zbiorów i wysokiej jakości. Ważne jest również dla dodatkowego wysiewu na osłabionych lub uszkodzonych przez zimowe warunki atmosferyczne uprawach ozimych. Rośliny o małych wymaganiach, dobrym krzewieniu i szybkiej wstępnej fazie wzrostu. Umożliwia to bardzo dobre tłumienie chwastów. W latach z dużymi opadami atmosferycznymi należy odpowiednio wcześniej zebrać żyto, żeby nie dopuścić do spadku liczby opadania i jakości chlebowej.

Termin wysiewu: od końca lutego do końca marca

Ilość wysiewu: od 350 do 400 nasion/m², w zależności od daty wysiewu

Głębokość wysiewu: płytko od 1 do 2 cm

Arantes (Lochow-Petkus) Nowa, dobrze rosnąca odmiana. Stosunkowo niska, o średnim czasie dojrzewania. Szczególnie wysokoplonująca odmiana o dosyć dużych ziarnach. Typowa dla odmian jarych niewysoka-średnia jakość chlebowa.

Owies

Owies jest bardzo interesującym zbożem dla upraw ekologicznych. Posiada niskie wymagania glebowe, Dzięki silnemu systemowi korzeniowemu jest w stanie dobrze wykorzystać minerały /składniki pokarmowe znajdujące się w glebie, dobrze znosi uprawę na stanowiskach o niższym pH. W porównaniu z innymi zbożami charakteryzuje się wysokimi potrzebami wodnymi, najlepsze plony uzyskuje się na glebach o dobrej pojemności wodnej. Owies jest odporny na choroby podstawy źdźbła, co kwalifikuje go jako dobry przedplon dla innych zbóż. Z powodu słabej odporności na mątwika zbożowego należy go uprawiać na tych samych stanowiskach nie częściej niż co 4-5 lat.

Owies konsumpcyjny znajduje zastosowanie w produkcji płatków. Z tego powodu należy zwrócić uwagę przy doborze odmiany na potrzeby potencjalnego odbiorcy/przetwórcy, szczególnie na wysoką gęstość, duży odzysk ziarna przy omłocie i niski udział łuski.

Przy uprawach paszowych szczególnie ważne jest wysokie plonowanie, czas dojrzewania i dobre tłumienie chwastów.

Termin wysiewu: od początku marca do początku kwietnia

Późniejszy wysiew od połowy kwietnia może spowodować na suchszych stanowiskach lub przy suchej pogodzie słabsze wykształcanie się ziaren i zwiększony udział łuski. Doprowadza to do mniejszych plonów i gorszej jakości ziarna.

Ilość wysiewu: od 300 do 400 nasion/m², w zależności od warunków podczas wysiewu

Głębokość wysiewu: od 3 do 4 cm

Jumbo (Nordsaat) Wieloletnie pozytywne doświadczenia w warunkach uprawy ekologicznej. Odmiana łuskowa o bardzo dobrej wartości rynkowej, niski udział łuski, wysoki odzysk ziarna. Ten żółty owies jest idealnym surowcem do produkcji płatków. Odmiana wczesnie i równomiernie dojrzewająca. Ustawienie liści dobrze ocienia glebę.

Ivory (Nordsaat) Ivory jest białą odmianą owsa o szczególnie dużych ziarnach. Odmiana średniosłoma, odporna na wyleganie. Wczesne wiechowanie, średnio-wczesny czas dojrzewania, wysokie plonowanie. Niski udział łuski, dobra jakość wymłóconego ziarna.

Dominik (Bauer) Odporny na wyleganie żółty owies, mocne źdźbło. Odmiana późnodojrzewająca, dobrze znosząca zmienne warunki glebowe. Dominik jest odmianą wysokoplonującą!

Aragon (Nordsaat) Aragon to żółta odmiana wczesnodojrzewająca, o niewielkim przesunięciu dojrzewania słomy. Odporna na wyleganie, daje duże ziarna o wysokiej gęstości.

Bobik

Bobik jest ważną rośliną strączkową, dobrze plonującą na glebach głębokich i wilgotnych, o dobrej cyrkulacji powietrza. Ze względu na długi okres wegetacji i dużą masę liści wymaga dobrego zaopatrzenia w wodę.

Zaleca się wczesny wysiew pod koniec lutego i na początku marca. Wczesny wysiew ogranicza straty przy pierwszym nalocie mszycy. Rośliny w wyższym stadium rozwoju lepiej radzą sobie ze szkodnikami. Jednak przy niesprzyjających warunkach pogodowych i glebowych na wiosnę można z wysiewem poczekać nawet do kwietnia. Praktyka wykazała, że należy unikać wysiewu do bardzo zimnej, wilgotnej gleby; w takiej sytuacji późniejszy kwietniowy wysiew (nawet do połowy kwietnia) gwarantuje lepsze zbiory.

Ilość wysiewu: od 35 do 45 nasion/m²

Rozstawa rzędów: od 25 do 40 cm

Głębokość siewu: od 5 do 10 cm

Odpowiednia głębokość siewu zapewnia dobrą wilgotność podczas kiełkowania, wzmacnia stabilność i odporność na wyleganie rośliny i chroni ziarno przed żerującymi ptakami. Opóźnia jednak wschodzenie bobiku.

Pielęgnacja zasiewów:

W zależności od głębokości wysiewu, temperatury i wilgotności gleby, bobik potrzebuje na wzejście od 14 do 28 dni. Po siewie można przeprowadzić przedwschodowe bronowanie, które dobrze hamuje pierwszy wzrost chwastów. Bezpośrednio przed i po wschodzie kiełki są szczególnie wrażliwe. Dlatego ponowne bronowanie należy przeprowadzić dopiero od fazy 2-3.liścia; bronować można do osiągnięcia przez rośliny wysokości 25 cm.

Dobór odmiany

Przy doborze odpowiedniej odmiany należy uwzględnić koszty wysiewu, wysokość rośliny i związaną z tym zdolność tłumienia chwastów, odporność na wyleganie, czas dojrzewania, zawartość białka i substancji gorzkich. Bobik nie powinien również zawierać enzymów spalnających proces trawienia.

Scirocco (NPZ) Sprawdzona, wczesna odmiana, odporna na wyleganie, średniowysoka. **Scirocco** gwarantuje na wszystkich stanowiskach nadających się do uprawy bobiku stabilne plonowanie i wysoką zawartość białka przy niezbyt dużej masie tysiąca ziaren!

Fuego (NPZ) Z obecnie dostępnych najlepiej plonująca odmiana. Średniowysoka, wczesnie zakwitająca, wysoka odporność na wyleganie. Wysokie plonowanie rekompensuje niższą niż przy innych odmianach zawartość białka. Stosunkowo duże ziarna, dobra odporność na botrytis (plamistość czekoladową).

Gloria (I.G. Saatzucht) Odmiana bez taniny, białokwitnąca. Wysoka zawartość białka, nieco niższe plonowanie ziarna. Doskonale nadaje się na paszę dla trzody chlewnej. Mała masa tysiąca ziaren gwarantuje niskie koszty zasiewu. Średniowysoka, średniowczesny czas dojrzewania. W przeciwieństwie do specjalnych odmian o niskiej zawartości substancji gorzkich gorzej znosi długie składowanie.

Łubin niebieski

Korzenie niebieskiego łubinu głęboko przenikają w warstwy gleby i optymalnie uruchamiają zawarte w niej składniki pokarmowe. Dzięki temu możliwa jest uprawa na glebach lekkich, piaszczystych i stanowiskach o niskich opadach atmosferycznych, łubin najlepiej ze wszystkich roślin motylkowych znosi suszę. Na lepszych glebach wpływa bardzo korzystnie i wzbogacająco na ekologiczny płodozmian. Doświadczenia na uprawach ekologicznych wykazały, że łubin niebieski wymaga nieco lepszych gleb niż łubin żółty. Łubin nie znosi uprawy po sobie, ze względu na zdrowotność wymagana jest przerwa w uprawie od 4 do 5 lat. W ostatnich latach wzrosła zachorowalność na pleśniowe choroby korzeni, częściej występują również problemy z oprzędzikiem. Pomimo mokrego i chłodnego roku 2007 zanotowano dobrą odporność na antrachnozę. Odporność na antrachnozę znacznie słabnie przy niekontrolowanym rozmnażaniu.

Przy doborze odmiany szczególną rolę odgrywa zdolność tłumienia chwastów, plonowanie i naturalne, równomierne dojrzewanie.

Termin wysiewu: od połowy marca do końca kwietnia
z powodu wrażliwości na mróz nie siał za wcześnie!

Głębokość siewu: stosunkowo płytko: od 2 do 4 cm

Z powodu znacznie różniących się mas tysiąca ziaren (w zależności od odmiany od 120 do 180 g) trzeba przed siewem dokładnie obliczyć ilość wysiewu - nasion/m².

Ze względu na rodzaj wzrostu odmiany dzielą się na 2 typy:

Typ jedнопędowy, nierozgałęziający się

Odmiany takie jak **Boruta** czy **Sonet** nie rozgałęziają się i dojrzewają równomierniej i wcześniej niż odmiany wielopędowe (nawet przy większych opadach od 8 do 15 dni szybciej). Dzięki temu zmniejsza się ryzyko nieurodzaju. Jednak generalnie w porównaniu do odmian rozgałęziających się gorzej tłumią chwasty i dają słabsze plony. Odmiany nierozgałęziające się bardziej nadają się na lepsze gleby i na uprawę w regionach o wysokich opadach atmosferycznych, tam osiągają nawet wyższe plony niż odmiany wielopędowe. Odmiany jedнопędowe bardziej nadają się na późny wysiew.

Ilość wysiewu: od 110 do 130 nasion/m²

Boruta (Saatzucht Steinach) **Boruta** dojrzewa wcześniej niż **Sonet**, wysoka roślina o szerokich liściach dobrze ocienia glebę i tłumią chwasty. Średniowielkie ziarno i duży wzrost pozwalają zredukować ilość wysiewu - (od 110 do 120 nasion/ m²).

Sonet (Kruse) **Sonet** jest bardzo niską odmianą, odporną na wyleganie, bardzo wcześnie dojrzewającą. Kwiaty mają intensywny niebieski kolor. Stabilne plonowanie na lepszych, nie za suchych stanowiskach.

Łubin niebieski, rizobia

Typ wielopędowy, rozgałęziający się

Odmiany **Bora** i **Borlu** rozgałęziają się z osi liści, tworząc wegetatywne pędy boczne. Są to odmiany szybkorosnące o dużej masie liści i dobrej zdolności tłumienia chwastów. W latach z dużymi opadami atmosferycznymi rośliny wypuszczają ponownie pędy, co opóźnia i utrudnia równomierny proces dojrzewania. W wyniku tego powstają często dodatkowe koszty przy suszeniu. Odmiany rozgałęziające się nadają się bardziej na lekkie gleby i na suche stanowiska.

Ilość wysiewu: od 80 do 100 nasion/m²

Bora (Saatzucht Steinach) **Bora** rozgałęzia się szczególnie mocno, bardzo dobrze tłumie chwasty. Sprawdzona od wielu lat odmiana dająca stabilne i wysokie plony, drobnoziarnista, średni czas dojrzewania, mała masa tysiąca ziaren redukuje koszty siewu.

Borlu (Saatzucht Steinach) Pięknie niebieskokwitnąca odmiana, wysoka zawartość białka, bardzo dobra jakość paszowa. Średnia masa tysiąca ziaren. Wysoka roślina, w ostatnich latach poprawiła się odporność na wyleganie. Z powodu trochę węższych liści łan nie zawsze wygląda optymalnie.

Łubin niebieski nadaje się do uprawy w mieszance z jęczmieniem jarym i z owsem.

Szczepienie roślin motylkowych preparatami Rizobia

Zalecamy szczepienie roślin strączkowych preparatami Rizobia. Dotyczy to pierwszej uprawy motylkowej na danym stanowisku i jeżeli przerwa od ostatniej uprawy motylkowej trwała dłużej niż 10 lat.

Szczególnie dobre wyniki po **zaszczepieniu** stwierdza się przy pierwszej uprawie **łubinu niebieskiego**. Szczepienie należy wykonać bezpośrednio przed wysiewem ziarna, wedle zaleceń producenta; naogół należy ziarno równomiernie opryskać preparatem.

Szczepy **Rizobii** użyte do produkcji preparatów nie zostały zmienione metodami gentechniki. Spełniają one normy zarządzenia Unii Europejskiej o rolnictwie ekologicznym.

Możemy Państwu dostarczyć następujące preparaty (informacja cenowa w razie zainteresowania)

Radicin Nr. 4: dla grochu, bobiku i wyki

Radicin Nr. 6: dla łubinu, seradeli

Hi Stick : dla łubinu

Groch pastewny

Groch pastewny można uprawiać zarówno na glebach piaszczystych jak i średniociężkich gliniastych. W zasadzie nie nadają się na uprawę tylko gleby o bardzo niskim pH i gleby mokre o dużej stałej wilgotności. Ze względu na zdrowotność roślin groch można uprawiać na tym samym stanowisku nie częściej niż co 5 lat.

Termin wysiewu: od połowy marca do końca kwietnia

Ilość wysiewu: od 80 do 95 nasion/m²

Głębokość wysiewu: od 4 do 6 cm

Z powodu znacznie różniących się mas tysiąca ziaren (w zależności od odmiany od 180 do 270 g) trzeba przed siewem dokładnie obliczyć ilość wysiewu - nasion/m².

Groch w porównaniu do innych roślin motylkowych dobrze znosi późny wysiew.

Pielęgnacja: Bronowanie przedwiosenne 7 dni po wysiewie do momentu gdy kiełki znajdą się na 1-2 cm pod powierzchnią gleby. Następne bronowanie jest możliwe dopiero od fazy 3.liścia

Przy doborze odmiany szczególną rolę odgrywa zdolność tłumienia chwastów, plonowanie, zawartość białka, masa tysiąca ziaren i możliwości omłotu.

Groch w uprawie mieszanej

Od wielu lat uzyskuje się dobre wyniki w uprawie mieszanej ze zbożami jarymi (owsem i jęczmieniem). Zboże jako roślina wspierająca zwiększa odporność grochu na wyleganie i ułatwia jego zbiór. Mieszanki redukują niebezpieczeństwo nieurodzaju, nie wpływają jednak na wzrost plonowania. Zawartość grochu w zebranej mieszance jest uzależniona również od warunków pogodowych i glebowych danej uprawy.

Mieszanki nie znajdują odbiorców na rynku niemieckim. W Niemczech wysiewa się je głównie na potrzeby własnego gospodarstwa.

Przy wyborze odmian do mieszanki należy odpowiednio dopasować rośliny pod względem wysokości, czasu dojrzewania i wymagań glebowych.

Chętnie pomożemy Państwu przy doborze odpowiednich odmian i ustaleniu potrzebnej ilości ziarna.

Santana (Lochow) Odmiana średniowysoka, wczesnie dojrzewająca, odporna na wyleganie, łatwa do młócenia. Wysokie plonowanie i ponadprzeciętna zawartość białka.

Jutta (Eckendorf) Wysoka odmiana i pomimo to bardzo odporna na wyleganie. Dzięki temu łatwa do zbioru. Duże ziarna o wysokiej zawartości białka gwarantują dobre wyniki produkcyjne.

Groch pastewny

- Rocket** (Dr. Späth) Odmiana drobnoziarnista, wczesnie zakwitająca, wczesnie dojrzewająca. Pomimo wysokiej rośliny dobra odporność na wyleganie, Wysokie plonowanie, niższa zawartość białka. Mała masa tysiąca ziaren redukuje koszt siewu.
- Konto** (NPZ) Odmiana bardzo wczesnie zakwitająca, co stanowi pozytywną zaletę przy mocnym/obfitym ulistnieniu (występuje ono po łagodnej zimie lub późnym wysiewie na wiosnę). Odmiana średniowysoka, dobra odporność na wyleganie. Duże ziarna o wysokiej zawartości białka gwarantują dobre wyniki produkcyjne.
- Exclusive** (DSV) Bardzo wysoka odmiana, wczesnie dojrzewająca. Doskonała odporność na wyleganie! Szczególnie przy uprawach na lepszych glebach gwarantuje wysokie plony, łatwa do zebrania. Bardzo duże ziarna o wysokiej zawartości białka.

Ogólne informacje

Öko-Korn-Nord jest jednym z największych w Niemczech Stowarzyszeń Ekologicznych Producentów Zbożowych. Ponad 120 gospodarstw ekologicznych prowadzi wspólną politykę rynkową, kontrolując sprzedaż własnych zbóż i roślin strączkowych. Większość członków Öko-Korn-Nord jest zrzeszona w Stowarzyszeniu Rolnictwa Ekologicznego – **Bioland**. Stowarzyszenie Öko-Korn-Nord zostało założone w 1991 roku, założycielami byli dostawcy **Bohlsener Mühle** – jednego z najstarszych zakładów przeróbki zbożowej i piekarnictwa ekologicznego w północnych Niemczech. Öko-Korn-Nord jest obecnie jednym z największych w Niemczech producentów i dostawców nasion **Z – Bioland** (certyfikacja Bioland).

Wymogi współczesnego, międzynarodowego rynku zbóż wymagają prowadzenia działalności handlowej w całej Europie; od 2006 roku Öko-Korn-Nord jest również aktywny na rynku polskim.

W ramach umowy kontraktacyjnej istnieje możliwość otrzymania ziarna siewnego w formie zaliczki, rozliczenie nastąpi po żniwach. Ceny są uzależnione od wielkości i daty zamówienia. Razem z klientem staramy się zorganizować najdogodniejszą formę transportu; zamówione partie można również odebrać osobiście własnym transportem. Adres naszego magazynu – D-29549 Bad Bevensen, Klein Bünstorfer Straße 22, Tel: (0049 5821) 967800, Fax: (0049 5821) 977885.

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani współpracą, to chętnie prześlemy dalsze informacje i wzory umów – najszybciej funkcjonuje poczta elektroniczna – **info@stasiewicz.de**

Stowarzyszenie
Öko-Korn Nord
Wulfsoder Weg 5
D-21386 Betzendorf
Tel: (0049 4138) 5106-0
Fax: (0049 4138) 5106-20
Email: info@oeko-korn-nord.de
www.oeko-korn-nord.de

Kontakt :
Andrzej Stasiewicz
Oldendorfer Weg 13
D-21388 Rolfsen
Tel: (0049 4172) 6184
(0049 173) 4876046
Fax: (0049 4172) 969443
Email: info@stasiewicz.de