

Jakiego scenariusza należy spodziewać się w nadchodzących miesiącach br. i w 2014 r.?

Generalnie rynek nie znosi próżni, dlatego kłopoty jednych firm oznaczają zwykle lepsze czasy dla innych. Patrząc obecnie na rynek nie sposób przewidzieć rozwoju wypadków na więcej niż pół roku do przodu. Zakładaliśmy, że pierwsze półrocze br. będzie gorsze od drugiej połowy roku i to się na razie po-

twierdza. Sytuacja w 2014 r. będzie zależała od tego czy kraje UE podniosą się z kryzysu. Poza tym oczekujemy na jak najszybsze zatwierdzenie puli środków na lata 2014-2020. Dostaliśmy po raz ostatni tak potężne środki, które trzeba teraz mądrze wydać. Z naszej strony będziemy przygotowywać ofertę do potrzeb rynkowych.

Dziękujemy za rozmowę.



Wintex Agro/Agrotechnology

Do prób glebowych

ochrona środowiska, optymalizacja kosztów i zwiększenie opłacalności produkcji roślinnej – tym celom służy profesjonalne badanie zasobności glebowej. Szybkość pobrania prób, precyzja, możliwość pracy w trudnym terenie – to główne zalety urządzeń duńskiej firmy Wintex Agro, która od 1995 r. specjalizuje się w produkcji automatycz-

nych próbników glebowych, służących pozyskaniu materiału do badań zasobności glebowych dla potrzeb doradztwa nawozowego, oferowanych na rynku polskim przez szwedzką firmę Agrotechnology.

Najchętniej wybieranym próbnikiem jest automat Wintex 1000, umożliwiający pobieranie prób z głębokości do 30 cm. W jednym cyklu trwającym

około 2 s końcówka robocza przypominająca łaskę Egnera pobiera 20-40 g materiału. Szybkość pracy próbnika pozwala na zbadanie od 200 do 300 ha pół dziennie.

W ub. r. oferta duńskiego producenta została wzbogacona o próbnik Wintex 2000, służący do pobierania prób przeznaczonych do analizy zawartości azotu mineralnego. Napędzana młotem udarowym końcówka pobiera materiał z głębokości do 30 i 30-60 cm, magazyno-

wany w osobnych pojemnikach. Asortyment Wintex Agro obejmuje również próbnik MCL3 pracujący do głębokości 2 m, przeznaczony nie tylko do celów rolniczych (badanie zawartości azotu), ale także związanych z budownictwem (zagęszczenie gleby, przekrój glebowy).

Dedykowanym nośnikiem dla narzędzi tego typu są pojazdy ATV, umożliwiające pracę w każdym terenie, bez konieczności schodzenia operatora z siedzenia. ■

Feerum

Suszenie w mieście

Możliwość pozyskania funduszy na rozwój działalności grup producentów rolnych sprawiło, iż w ostatnich latach jak grzyby po deszczu zaczęły wyrastać na mapie Polski nowe grupy. Zachętą dla rolników są przykłady prężnej działalności takich grup, jak np. wielkopolska Grupa Producentów Rolnych „Krot-Plon” z Krotoszyna. Jedną z jej pierwszych inwestycji jest budowa suszarni do kukurydzy.

Historia „Krot-Plonu” sięga 2009 roku, a powód zrzeszenia się rolników był bardzo prosty. Chodziło przede wszystkim o poprawę efektywności gospodarowania oraz organizowanie sprzedaży produktów rolnych. – Grupa producentów rolnych stworzyła nam nowe możliwości działania, umożliwiając obniżenie kosztów produkcji. Połączenie naszej oferty zwiększyło siłę ekonomiczną poszczególnych gospodarstw, wzmacniając pozycję negocjacyjną w kontaktach handlowych z odbiorcami produktów i dostawcami środków produkcji. O skali działania najlepiej świadczy fakt, że zrzeszamy obecnie 47 rolników i działamy na powierzchni ponad 6 tys. ha. Grupa zajmuje się obrotem zbożem, rzepakiem

i kukurydzą, a także środkami do produkcji rolnej – mówi Robert Czajka, prezes zarządu spółki Krot-Plon.

Baza dla kukurydzy

Grupa producentów z Wielkopolski od razu przystąpiła do realizacji szeregu inwestycji, mających ułatwić rozwój i budowanie rynków zbytu. Spółka działa w oparciu o 3 bazy magazynowe, z największą w Krotoszynie, gdzie pojemność obiektu magazynowego (pojemniki żelbetonowe) wynosi 20 tys. ton. – A skoro w ostatnich latach jest dość dobra koniunktura na kukurydzę i arealy rosną, uprawa ta wyrosła na produkt nr 1 w grupie. Tylko w zeszłym roku przerobiliśmy około 40 tys. ton kukurydzy. Dlatego konieczna okazała się budowa suszarni pracującej w trybie ciągłym, drugiej na terenie grupy – wyjaśnia prezes Czajka.

Feerum x2

Wybór wykonawcy był stosunkowo prosty – postawiono na firmę Feerum, która zdaniem prezesa Krot-Plonu cieszy się na terenie Wielkopolski bardzo dobrą opinią, ze względu

WINTEX AGRO

wyłączny przedstawiciel w Polsce:

AGRO
technology

tel. 509 142 519
www.agrotechnology.pl



Przygotowana do uruchomienia suszarnia w centrum Krotoszyna to kolejna udana realizacja firmy Feerum.

będzie w 100% funkcjonować w tym roku. Inwestycja obejmuje suszarnię, która powinna przerabiać 600-700 ton mokrzej kukurydzy na dobę przy 30% wilgotności, 2 zbiorniki buforowe po 900 t każdy oraz czyszczalnię – wyjaśnia Robert Czajka. Ze względu na realizację inwestycji praktycznie w centrum miasta, suszarnię wyposażono dodatkowo w nowoczesny system odpyleń, a także rozwiązania powodujące zminimalizowanie hałasu, jak np. tłumiki i zabudowy wentylatorów.

na fachowe doradztwo, bezawaryjną eksploatację obiektów, sprawny serwis, a także niewygórowaną, zwłaszcza w porównaniu do firm zachodnich, ceną. – W ub. r. kupowaliśmy już dużą ilość kukurydzy, ale albo odsprzedawaliśmy ją mo-

krą, albo woziliśmy do naszego drugiego punktu w Sławoszowicach k. Milicza, gdzie stanęła już suszarnia Feerum, z montowanym obecnie systemem odpyleń, o wydajności 200-250 t/dobę, na olej opałowy – mówi Robert Czajka.

Krot-Plon w 2012 r. rozpoczął również w Krotoszynie budowę suszarni Feerum pracującej w trybie ciągłym. Nie wszystkie urządzenia zdążono zamontować przed końcem ubiegłego sezonu. – Zrobiliśmy tylko próby rozruchowe. Jednak obiekt

Krotoszyńska suszarnia Feerum zasilana jest pozyskiwanym ciepłem z elektrociepłowni, dzięki innowacyjnemu zastosowaniu wymienników ciepła. Standardowy zaś sposób opalania suszarni gazem i olejem opałowym został zainstalowany jako rozwiązanie alternatywne. ■



Silosy i suszarnie do zbóż



MAGAZYNOWANIE - silosy zbożowe płaskodenne z blachy falistej o pojemności do 17 000 ton, silosy stożkowe o kącie leja 40°, 50° i 60°, magazyny płaskie, monitoring ziarna, silosy paszowe i do komponentów paszowych, kompletne mieszalnie pasz, automatyka obiektów.

SUSZARNIE ZBOŻOWE - w cyklu ciągłym, w cyklu porcjowym.

TRANSPORT ZIARNA - przenośniki: kubelkowe, taśmowe, taśmowe z wózkiem, łańcuchowe, ślimakowe.

OCZYSZCZALNIE ZBOŻOWE - wialnie wstępnego czyszczenia bębnowe i sitowe.

FEERUM S.A.

59-225 Chojnów
ul. Okrzei 6

tel./fax 76 819 67 38
76 818 84 85

tel. 76 818 12 73
76 878 12 62

feerum@feerum.pl
www.feerum.pl