

Najlepszy okres w historii Bayera

Grupa Bayer zrealizowała swoje cele w zakresie przychodów na 2008 r. To był najbardziej pomyślny rok w długiej historii Bayera – stwierdził **Werner Wenning**, prezes zarządu firmy, podczas wiosennej finansowej konferencji prasowej w Leverkusen, w Niemczech. Informacje na ten temat, polscy dziennikarze otrzymali na spotkaniu z przedstawicielami firmy przed Świętami Wielkiej Nocy.

Prezes Wenning wyjaśniał, że Bayer odnosi korzyści z oparcia swojej działalności głównie na branżach biomedycznych i rolniczych, które są w mniejszym stopniu uzależnione od światowego wzrostu gospodarczego. „Spodziewamy się, pomimo znacznych

zależy od potrzeb, wynikających ze stanu zdrowotnego i kondycji roślin, np. zawsze jest wykonywany w czasie suszy. Dzięki temu zabiegowi średni plon korzeni buraków w tym zakładzie wyniósł w roku 2008 aż 65 t/ha, chociaż panowała „kosmiczna” susza. Dawka preparatu 2 l/ha w 200 – 300 l wody/ha. Z dwuletnich badań wynika, że łączny koszt nawożenia tymi produktami (2008 r.) wyniósł 1130 zł/ha, a nawożenie mineralne kosztowało o 405,5 zł/ha więcej, co przy jednakowych plonach korzeni (70 t/ha) i cenach buraków dało wzrost przychodu firmy o ww. kwotę.

W uprawie rzepaku ozimego, oprysk tym preparatem (zawsze 2 l/ha w 200-300 l wody) wykonuje się jesienią, po późnych siewach. Drugi zabieg – wczesną wiosną, by wzmocnić rośliny, osłabione po zimowaniu. Aplikacja PRP EBV jest wykonywana zawsze, kiedy stan roślin na plantacji wskazuje, iż ich kondycja wymaga wsparcia. Koszt nawożenia rzepaku nawozami PRP SOL oraz PRP EBV był o 195 zł/ha wyższy niż nawożenia standardowego, ale różnica między przychodem a kosztami nawożenia była o 185 zł/ha większa w przypadku stosowania produktów PRP Polska.

W pszenicy ozimej nie stosuje się jesiennej aplikacji PRP EBV. Generalnie zasila się rośliny w jednym oprysku wiosennym, kiedy rośliny mają wykształcone liście oraz zawsze wtedy, kiedy występują warunki stresowe, najczęściej w okresie suszy. W 2008 r susza mocno dała się rolnikom we znaki, a jednak w tym zakładzie z pól zasilanych nawozami PRP SOL oraz PRP EBV (koszty wyższe od standardowego nawożenia mineralnego) zebrano większe plony ziarna, co przy cenie 500 zł/t dało dodatkowy przychód w wysokości 225 zł/ha. Ta kwota powinna być jeszcze wyższa, gdyż omyłkowo wysiano 250 kg/ha PRP SOL, o 50 kg/ha więcej niż planowano.

Tekst i fot. LZ.

zagrożeń dla przyszłego rozwoju światowej gospodarki, dalszego wzrostu przychodów w branżach HealthCare i CropScience”, powiedział prezes Wenning.

W 2008 r. branża CropScience osiągnęła najlepsze wyniki w historii firmy, w sektorze ochrony roślin. Sprzedaż w tej podgrupie, po korektach wynikających z różnic kursowych i zmian w strukturze portfela, wzrosła o 13,9%, a obroty w tym segmencie wzrosły o 16,4%. W sprzyjającym otoczeniu rynkowym, dzięki łagodniejszemu, niż w roku ubiegłym, zjawiskom meteorologicznym, nastąpił znaczny wzrost sprzedaży we wszystkich jednostkach organizacyjnych. Szczególnie wysoki wzrost odnotowano w sektorze środków grzybobójczych, gdzie sprzedaż wzrosła o 28% (po uwzględnieniu różnic kursowych).

„Jeśli chodzi o wyniki finansowe firmy w 2009 r., to przewiduję, że będzie to trudny rok, w którym dominować będzie duża niepewność” – powiedział prezes Wenning. „Uważamy jednak, że mamy dobrą pozycję i wierzymy, że uda nam się ten kryzys przetrwać. Spodziewamy się też dalszego wzrostu przychodów w branżach HealthCare i CropScience” – dodał prezes.

Pożyteczna akcja

Równie ważnym dla firmy, jak CropScience jest Dział Weterynaryjny, będący częścią segmentu Bayer HealthCare. Jednym z jego zadań jest poszukiwanie nowych rozwiązań dla problemów zdrowotnych zwierząt, a przez to i ludzi (bezpieczeństwo żywności, racjonalne stosowanie antybiotyków). Każdego roku dział ten wprowadza na polski rynek nowe produkty. W 2007 r. pojawił się Advocate – lek w kroplach dla psów i kotów, a w ubiegłym – Glutellac – preparat uzupełniający niedobory elektrolitowe u cieląt. Do najlepiej sprzedających się produktów zalicza się: Baywarol (preparat przeciw warzoci pszczoł), Baycox 5% dla prosiąt i cieląt (preparat przeciw pasożytniczy), Kiltix (obroza przeciw kleszczom i pchłom u psów), Advantix (krople przeciw kleszczom, pchłom u psów oraz komarom).

Dział Weterynarii Bayera, włączył się także aktywnie w ogólnopolską akcję sprzątnięcia nieczystości po psach, prowadzoną od kilku lat, a związaną z ochroną zdrowia zwierząt, ludzi i środowiska naturalnego. Psie nieczystości, to ogromny problem, zwłaszcza w dużych miastach, chociaż dotyczy on także miast i środowisk mniejszych. Aby przedstawić wagę tego problemu wystarczy przytoczyć dane dotyczące Warszawy, gdzie codziennie na trawniki i ulice naszej stolicy, wydalanych jest ok. 25 ton psich odchodów (dwa TIR-y). I, mimo ciągłych apelów wódrarzy miasta, tylko niewielka część z nich jest sprzątnięta przez właścicieli czworonogów.

A problem jest nie tylko śmierdzący, ale i niebezpieczny. W odchodach ok. 60% młodych psów znajdują się chorobotwórcze jaja wielu pasożytów, w tym także glisty psiej, która jest niebezpieczna dla zdrowia człowieka. Jedna glista produkuje tysiące jaj, powodując ogromne skażenie terenu. Jaja glist mogą pozostać biologicznie aktywnymi nawet do ośmiu lat.

Przypadkowo połknięte, inwazyjne jajo zawierające larwę, w ciele człowieka zaczyna się rozwijać. Larwa, po wykluciu z jaja wędruje, osiedlając się w różnych narządach wewnętrznych. Znaleźć ją można czasami i w oku, co doprowadzić może nawet do ślepoty.

Psią glistą zarażają się najczęściej dzieci, przebywające na świeżym powietrzu, które bawiąc się, stykają się z kurzem, zjadają nieumyte owoce, głaszczą zwierzęta i wkładają brudne ręce do ust.

Ekologiczny budynek

Bayer ma duże osiągnięcia także w ekologii, o czym już wiele razy pisaliśmy. Tym razem przekazano informację, że na terenie firmy Bayer w niemieckim Monheim, rozpoczęto prace budowlane przy firmowym centrum opieki dla dzieci, który będzie się mieścić w pierwszym, komercyjnym budynku ekologicznym, budowanym przez firmę Bayer i jej partnerów w Europie. Budynek będzie eksploatowany całkowicie w sposób naturalny dla klimatu. Zaspokoi on własne potrzeby energetyczne, nie emitując przy tym zanieczyszczeń. Do izolacji termicznej budynku zostaną zastosowane poliuretanowe materiały izolacyjne, wytwarzane z surowców produkowanych przez Bayer MaterialScience. Zostaną także wykonane instalacje wykorzystujące źródła energii odnawialnej, jak energia słoneczna do wytwarzania energii elektrycznej oraz geotermalne i słoneczne systemy grzewcze. Ponadto, ilość energii elektrycznej, pobieranej ze źródeł zewnętrznych do zasilania urządzeń technicznych w budynku, będzie kompensowana przez średnioroczną nadwyżkę energii wolnej od CO₂, wprowadzonej z obiektu do sieci. W efekcie centrum opieki dla dzieci uzyska bilans energetyczny o naturalnej ilości emisji w skali roku.

Placówka, w listopadzie tego roku, ma otworzyć swoje podwoje dla ok. 60 dzieci rodziców zatrudnionych w Bayer CropScience i Bayer AnimalHealth w Monheim. Będą w nim przebywać dzieci w wieku od 6 miesięcy do 3 lat. Zostanie tam także utworzona grupa dzieci w wieku przedszkolnym. Budowa centrum dla dzieci jest odpowiedzią firmy na wyzwania, które stoją zwłaszcza przed młodymi pracownikami, starającymi się pogodzić pracę z życiem rodzinnym.

Teresa Gąsiorowska