

przedsiębiorca rolny

wcześniej **ROLNIK
DZIERŻAWCA**

cena 13 zł/egz. (w tym 8% VAT) MIESIĘCZNIK NR 4 (66) kwiecień 2020

Rolnictwo w czasach zarazy

Zjadliwy wirus przetrzebił stada

Celem jest gospodarstwo zrównoważone

ISSN 2391-8098

INDEKS 403776



9 772391 809821 04

Arkop – pasja, doświadczenie i rezultaty

Aktywne żywienie roślin

Rośliny trzeba chronić przed chwastami, szkodnikami i czynnikami chorobotwórczymi oraz dostarczać zbilansowanych składników odżywczych. Działalność firmy Arkop wpisuje się w ten drugi sektor.

Przedsiębiorstwo z siedzibą w Bukowni pod Krakowem swoją historię rozpoczęło w 1992 r. Koncentrowało się na produkcji dodatków paszowych i nawozów dolistnych. Stałe doskonalenie i poszerzanie oferty oraz współpraca z uniwersytetami i placówkami badawczymi zaowocowały powiększaniem się grona klientów w Polsce i za granicą. Produkowane przez firmę Arkop nawozy dolistne to produkty wykorzystujące najnowsze rozwiązania z zakresu biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelaty. Spełniają one rygorystyczne standardy jakości przyjęte w UE.

O aktywnym żywieniu roślin rozmawiamy z Marcinem Kubickim, od 2010 r. prezesem firmy Arkop:

– Czym wyróżnia się Arkop spośród innych firm z branży?

– Stałą dbałością o najwyższą jakość i innowacyjność produktów, która została potwierdzona wieloma nagrodami podczas imprez branżowych. Przykładamy dużą wagę do przebiegu całego procesu produkcyjnego, od surowca przez zaawansowane technologie, po gotowy produkt. Elementem wyróżniającym jest również indywidualne podejście do klienta oraz duża elastyczność, pozwalająca sprostać nawet najbardziej wymagającym oczekiwaniom odbiorców. W swoim portfolio mamy, oprócz wielu znanych marek własnych, takich jak nawozy wieloskładnikowe z mikroelementami z linii Foliar Activ oraz chelatów jednoskładnikowych i ich mieszanek z linii Actipol, również stale rosnącą gamę produktów pod specjalne zamówienia.

– Arkop uważany jest za lidera w branży. Jaką widzi pan szansę utrzymania tej pozycji?

– Mottem naszej firmy jest: pasja, doświadczenie i rezultaty. Te trzy słowa najtrafniej oddają nasze podejście do funkcjonowania przedsiębiorstwa i wizję jego rozwoju. Zespół tworzy grupa ludzi z pasją, którzy z wielkim zaangażowaniem nieustannie obserwują nowinki z branży, aby móc oferować innowacyjne rozwiązania w podejściu do produktu i relacji z klientem. Podejście to dotyczy wszystkich działów naszej firmy. Odzwierciedla się to w stale poszerzającym się gronie zadowolonych klientów i w uzyskiwanych wynikach ekonomicznych. Jesteśmy firmą nowoczesną, która nie boi się wyzwań i w sposób dynamiczny reaguje na potrzeby rynku. Nasze produkty stale znajdują uznanie klientów, dlatego o przyszłość firmy, jej rozwój, pozycję na rynku, mimo trudnych uwarunkowań makroekonomicznych jestem spokojny.

– Przed jakimi wyzwaniami stoją dzisiaj firmy z branży rolniczej?

– Branża rolnicza uzależniona jest w dużej mierze od czynników pogodowych, ponieważ dotkliwie susze czy wiosenne przymrozki mogą znacząco wpłynąć na opłacalność produkcji. Wpływ niekorzystnych warunków środowiskowych na rośliny możemy w pewnym stopniu zniwelować. Odpowiednia suplementacja mineralna pozwala przygotować je na działanie stresu i wspomóc regenerację po ustąpieniu czynnika stresowego. Jak wspominałem wcześniej, atutem firmy Arkop jest błyskawiczne reagowanie na aktualne potrzeby branży rolnej. W bieżącym sezonie nawozowym postawiliśmy więc na kompleksową walkę ze stresem roślin, oferując naszym klientom pakiet nawozów dolistnych Antystres Activ. Przeznaczony jest on dla wszystkich upraw, w celu zniwelowania strat spowodowanych niekorzystnym wpływem czynników środowiskowych. W skład pakietu wchodzi innowacyjne produkty, których formuły oparte są na najwyższej jakości chelatach. Efekty działania wielu z nich, na przykład naszego płynnego nawozu krzemowego Immuno Activ Si, zostały potwierdzone badaniami polowymi i opisane w publikacjach naukowych: „Krzem w nawożeniu roślin rolniczych” oraz „Możliwości wykorzystania krzemu do dokarmiania dolistnego buraka cukrowego”.

– Czy w kompleksowym pakiecie nawozów znajdziemy więcej środków?

– Tak, w skład pakietu wchodzi kilka produktów, między innymi: Activ Quatro Stress Control, ImmunoActiv Humus Plus, ActiCal, Activ ProAmin i Root Activ. Pakiet Antystres Activ to kompleksowe rozwiązanie wspomagające rośliny na wielu płaszczyznach, co zapewnia efektywną poprawę ich naturalnej odporności. Produkty wchodzące w skład pakietu to najwyższej jakości nawozy dolistne i stymulatory wzrostu, które szybko reagują na konkretne potrzeby roślin. Stosowanie produktów z Pakietu Antystres Activ skutecznie przyspiesza regenerację roślin, które narażone były na działanie niekorzystnych czynników środowiskowych oraz pozwala na przywrócenie ich wigoru roślin, a w efekcie przyczynia się do poprawy ilości i jakości plonu.

– Kolejną nowością proponowaną przez firmę Arkop jest seria nawozów L-Actipol HGA. Są to produkty przyjazne środowisku i w pełni biodegradowalne?



– W bieżącym sezonie nawozowym postawiliśmy na kompleksową walkę ze stresem roślin, oferując naszym klientom pakiet nawozów dolistnych Antystres Activ – mówi Marcin Kubiczek, prezes firmy Arkop

– To płynne nawozy dolistne przeznaczone do dokarmiania roślin, przygotowane na bazie przyjaznego dla środowiska kwasu heptaglukonowego (HGA). Dzięki obecności w ich składzie mikroelementów takich jak cynk, mangan, miedź i żelazo, seria nawozów L-Actipol HGA jest doskonale przyswajalna przez rośliny. Zachowuje ona skuteczność asymilacji w okresach utrudnionego pobierania substancji odżywczych przez system korzeniowy. Produkty te są stabilnie i przyswajalne w szerokim zakresie pH. Nawozy L-Actipol HGA mogą być stosowane do interwencyjnego uzupełnienia niedoborów mikroelementów na każdym etapie rozwoju rośliny. Ze względu na fakt, że resztki kwasu heptaglukonowego są w pełni rozkładane w środowisku glebowym, nie dochodzi do ich akumulacji w glebie i w wodach gruntowych. Stosowanie nawozów z linii L-Actipol HGA może więc przyczynić się do poprawy jakości gleb, bez zaburzenia równowagi środowiska naturalnego. Do naszego portfolio, poza pojedynczymi chelatami mikroelementów na bazie HGA, wprowadziliśmy kompleksowy produkt L-Actipol Mikro Power, który pokrywa zapotrzebowanie roślin na komplet mikroskładników.

– Inną formą wspomagania wzrostu roślin jest stosowanie biostymulatorów. Podobno i w tym obszarze firma nie pozostaje bierna?

– Biostymulatory firmy Arkop to pierwsze w Polsce dwa stymulatory wzrostu – AminoSelenit i AminoStymulanit, powstałe w oparciu o autorską technologię polegającą na wykorzystaniu synergicznego działania aminokwasów, selenu oraz innych składników aktywnych.

Aminokwasy działają stymulująco na wzrost i rozwój roślin, przyczyniając się do akumulacji biomasy, a w efekcie wzrostu jakości i ilości plonu. Niwelują negatywne skutki stresów i stymulują pobieranie składników mineralnych

z gleby. Selen ma fundamentalne znaczenie dla prawidłowego rozwoju nie tylko roślin lecz również zwierząt i człowieka. Przeciwdziała negatywnym wpływom stresów środowiskowych, opóźnia procesy starzenia i przeciwdziała szkodliwemu wpływowi wolnych rodników. Jednoczesne stosowanie AminoSelenitu i AminoStymulanitu wpływa korzystnie na wysokość i jakość plonu oraz zrównoważony rozwój roślin. Biostymulatory firmy Arkop są zarejestrowanymi stymulatorami wzrostu umieszczonymi w wykazie środków wspomagających uprawę roślin, które można wprowadzać do obrotu na podstawie pozwoleń ministra rolnictwa. W toku niezależnych badań rejestrowych wykazano korzystny wpływ AminoStymulanitu i AminoSelenitu stosowanych w sadach jabłoniowych, w szklarniowej uprawie papryki i w polowej uprawie kukurydzy.

– W ofercie rynkowej firmy Arkop często spotykamy termin „chelate”. Być może nie wszyscy w pełni orientują się, co oznacza to określenie. Czym są chelaty?

– Pojęcie chelatu może nie być w pełni zrozumiałe dla osoby, która nie ma styczności z chemią organiczną. Nazwa pochodzi z języka greckiego i oznacza kleszcze, szcypce. A chelaty są to związki kompleksowe, w których centrum aktywnym znajduje się kation metalu unieruchomiony – jak w kleszczach – przy pomocy wiązań chemicznych. Taka forma organicznego związania mikroelementów pozwala na ich swobodne przemieszczanie się przez błony komórkowe, a co za tym idzie zwiększa efektywność ich przyswajania. Przykładami chelatów występujących w naturze są: chlorofil, będący chelatem magnezu, czy hemoglobina będąca chelatem żelaza. Sądzę, że producentom rolnym najbardziej zależy na praktycznych rezultatach stosowania chelatów, które podlegają każdorazowo ocenie w momencie zbiorów. Nawozy dolistne wzbogacone o schelatowane mikroelementy znajdują powszechne uznanie w branży, z uwagi na efektywność ich stosowania, ponieważ całość aplikowanej dawki mikroelementu jest przyswajana przez roślinę.

Chcę też z dumą podkreślić, że firma Arkop cieszy się ugruntowaną pozycją lidera rynku, jako wieloletni producent wysokiej jakości chelatów nawozowych i paszowych. Firma przez lata zdobywała doświadczenie w produkcji dodatków paszowych na bazie chelatów, w branży niesamowicie wrażliwej na kwestie jakości i bezpieczeństwa produktu. Dbalność o najwyższą jakość naszych produktów, wdrożone w firmie systemy ISO9001 i FAMIQs (specjalistyczny system certyfikacji dla producentów dodatków paszowych) oraz otwartość na innowacje pozwoliły na nawiązanie trwałych relacji handlowych ze światowymi liderami w produkcji pasz. W ramach naszego portfolio dodatków paszowych możemy poszczycić się wprowadzeniem na rynek linii opartych na wysokiej klasy chelatach: Glystar i Glystar Forte, będących chelatami na bazie glicyny, Chelmax i L-Chelmax, czyli chelatów na bazie aminokwasów pochodzących z hydrolizy białka sojowego (z soi wolnej od GMO) oraz szeregu premiksów, wzbogacających dietę zwierząt w komplet niezbędnych mikroelementów. ▀

Rozmawiali Adam Paradowski
Maja Olejarska
Fot. Arkop