

Czytelnicy o Naszej Roli



Zespół redakcyjny Naszej Roli dokłada wszelkich starań, aby tematy prezentowane na łamach naszego magazynu, były nie tylko różnorodne i ciekawe, ale dostarczały naszym Czytelnikom użytecznych i merytorycznych informacji. W naszym dwumiesięczniku, stosujemy politykę „otwartych drzwi”, dlatego szczególnie jest nam miło, gdy zwracają się Państwo do redakcji ze swoimi uwagami i opiniami.

Jesteśmy otwarci na sugestie naszych Czytelników, a najbardziej konstruktywne wskazówki, w miarę naszych możliwości będziemy nagradzać.

Jako pierwszego pragniemy wyróżnić upominkiem Pana Kazimierza Grudkowskiego – nagrodą firmy INTERMAG.

Sponsorem jest firma polska, której podstawową działalnością jest produkcja z zakresu chemii nieorganicznej dla potrzeb rolnictwa i ogrodnictwa. W szerokiej gamie swoich produktów firma oferuje m.in. około sto



różnych nawozów mineralnych oraz inne produkty dla gospodarstw rolnych i ogrodniczych.

Nasz Czytelnik – Pan Kazimierz – będzie miał okazję osobiście wypróbować skuteczność nawozów dolistnych: Tytanit 1 l, Plonvit Z 5 l, Fostar 5 l, Super S-450 5 l, Pro AQUA 1 l.

Gratulujemy! ■

Redakcja

NOWOŚCI INTERMAG



PLONVIT NITRO

Nawóz NPK 31/12/10 z mikrośkładnikami pokarmowymi.

Zwiększona zawartość azotu w nawozie wpływa korzystnie na intensywny przyrost biomasy, zwiększa zawartość białka oraz wpływa na prawidłowy rozwój roślin. Nawóz szczególnie polecany w warunkach słabego wzrostu roślin. Wysoka koncentracja azotu zwiększa wykorzystanie innych składników pokarmowych.

PLONVIT PHOSPHO

Nawóz NPK 11/53/5 z mikrośkładnikami pokarmowymi.

Podwyższona zawartość fosforu w nawozie stimuluje rozwój systemu korzeniowego, zwiększa ilość zawiązanych pąków kwiatowych i za-

wiązków owoców oraz poprawia wybarwienie owoców. Nawóz szczególnie polecany przy niskich temperaturach oraz na glebach kwaśnych i zasadowych. Polecany dla regeneracji systemu korzeniowego (przesadzanie, uszkodzenia po zimie lub przez szkodniki). Wpływa na magazynowanie składników zapasowych w nasionach, owocach, bulwach i korzeniach spichrzowych.

PLONVIT KALI

Nawóz NPK 11/12/38 z mikrośkładnikami pokarmowymi.

Podwyższona zawartość potasu w nawozie wpływa korzystnie na: gospodarkę wodną roślin, dorastanie, dojrzewanie oraz przechowywanie owoców i warzyw, reguluje przemiany i transport węglowodanów, podnosi odporność na niskie temperatury. Nawóz szczególnie po-

lęcany w okresach intensywnego wzrostu roślin oraz w warunkach deficytu wody.

PLONVIT OPTY

Nawóz NPK 20/20/20 z mikroskładnikami pokarmowymi.

Optymalny skład nawozu zapewnia kompleksowe zaopatrzenie roślin we wszystkie składniki pokarmowe. Polecany zwłaszcza w warunkach ograniczonego pobierania składników pokarmowych z gleby. Zapewnia właściwy rozwój roślin w całym okresie wegetacyjnym. ■

10 lat minęło

Syngenta Crop Protection Sp. z o.o. już od dziesięciu lat obecna jest na polskim rynku. Zajmuje w naszym kraju wiodące miejsce w sprzedaży środków ochrony roślin.

10-lecie swojej działalności w branży rolniczej, Syngenta postanowiła zaznaczyć w mocnym tonie. Włodarze firmy postanowili podnieść sobie wysoko poprzeczkę w produkcji nowych wyrobów. Każdego roku producent zamierza wprowadzić na rynek 5 nowych preparatów i co najmniej jedną substancję aktywną.

Firma postawiła przed sobą nowatorskie zadanie w Polsce. Specjaliści Syngenty zajmą się ochroną naszych plantacji kukurydzy przed zachodnią stonką kukurydzianą. Ten szkodnik wyraźnie polubił transport lotniczy. Po raz pierwszy w Europie został zauważony na lotnisku w Belgradzie w 1992 r., u nas z kolei w 2005 r. w Rzeszowie. Szkody powodowane przez stonkę początkowo są niezauważalne. Larwy żerują na korzeniach. Dopiero pod koniec okresu wegetacji kukurydza się wykłada, uniemożliwiając zbiór. Dorosła samica składa do 1000 jaj. Specjaliści przewidują ekspansję tego gatunku w Polsce. Jak z nią walczyć? Jediną odpowiedzią jest oferta Syngenty.

- ▶ *Karate Zeon* – zwalczają owady dorosłe.
- ▶ *Cruiser 350 FS* – zaprawa nasienna do ochrony siewek przed larwami.
- ▶ *Force 1,5 G* – Granulat do zwalczania larw stosowany łącznie z siewem ziarna.

Pierwszy z preparatów jest już w Polsce zarejestrowany. Pozostałe dwa są w fazie rejestracji, jak obiecują szefowie spółki, wkrótce zakończy się pomyślnym finałem.



Od lewej: Elias Partyka, dyrektor marketingu Syngenta, dr Manfred Hudetz, dyrektor generalny Syngenta Crop Protection.

Siostrzana spółka nosi nazwę Syngenta Seeds. To największa w Polsce firma nasienne. Specjalizuje się ona w produkcji nasion kukurydzy, rzepaku i buraka cukrowego. Warto zapoznać się bliżej z nowymi odmianami kukurydzy ziarnowej, takimi jak *Cooler* i *Eagle*. Nowa odmiana rzepaku „Kolumb” występuje jako wczesny mieszaniec. Jest on tolerancyjny na choroby grzybowe, z którymi mamy coraz więcej problemów na polskich polach.

Jedną z płaszczyzn, na której działa Syngenta to edukacja. Firma prowadzi szkolenia dla rolników. W Polsce odbywa się to w ramach programu – Pola klasy „S”, są to przykładowe plantacje założone w tych samych miejscach gdzie wcześniej, zimą, prowadzone były dla rolników kursy na temat prawidłowej uprawy roślin. Jedno z cyklicznych spotkań odbyło się w Ciecchocinku 29.01.2010 r. Rolnicy to twardy naród, nie przestraszyli się syberyjskich mrozów i licznie przybyli na spotkanie. ■ (js)