



Dominika Siutkowska

Rolnicy nie czują się pewnie

Zakończyliśmy I kwartał 2024 roku. Dla polskich rolników był to czas wielu emocji, pracy, frustracji i niepokoju. Strajki na granicy, strajki na drogach, strajki w stolicy. Plakaty, banery informacyjne, filmiki i dyskusje w mediach społecznościowych, spotkania, reklamowanie polskiej żywności. To wszystko spowodowała polityka – niesprzyjająca produkcji krajowej, zdrowej żywności.

Rozpoczynając kwiecień 2024 roku, rolnicy nadal nie czują się pewnie, nie ma decyzji, które mogłyby uspokoić nastroje społeczne. Ogłaszane zmiany w Zielonym Ładzie wciąż nie są odpowiedzią na potrzeby rolników. Podpisywane przez „związkowców” umowy nie niosą ze sobą wartości dla rolników, a przeciwnie, są źródłem irytacji, szczególnie młodych rolników.

Za tymi decyzjami nie czeka jednak wegetacja. Aby dobrze poprowadzić swoje plantacje, w czasach pełnych niewiadomych, rolnicy w terminie muszą wykonywać zabiegi uprawowe, podejmować świadome decyzje o inwestycjach i nakładach finansowych. Czy jednak w obecnej sytuacji uprawa roślin i chów zwierząt pozostanie na takim samym, wysokim poziomie? Czy małe i średnie gospodarstwa przetrwają? To pytania, na które możemy próbować odpowiedzieć, jednak ostatecznie to czas zweryfikuje i pokaże, jak będzie kształtować się przyszłość.

Obecnie uwagę plantatorów skupiają cyklicznie pojawiające się problemy. Lustracje pól przynoszą informacje o stanie roślin oraz gleby. Na plantacjach ozimych rozpoczyna się walka ze szkodnikami. Łagodna zima i wilgotne przedwiośnie to oznaka występowania wzmożonych problemów ze szkodnikami na plantacjach rzepaku czy w zbożach. Również choroby wirusowe przenoszone przez mszyce, a także choroby spowodowane obecnością grzybów w tym sezonie będą spędzać sen z powiek rolnikom.

Wiele wyzwań czeka w uprawach roślin jarych. Pierwsze problemy, z którym rolnicy się zderzyli, to zastoiska wodne i kłopoty z wjechaniem na pola ciężkim sprzętem. Nawożenie, wybór odmiany, walka z zachwaszczeniem. Tutaj również wracamy do punktu wyjścia – regulacje prawne.

Aby wyprodukować jakościową żywność, musimy przeciwdziałać szkodnikom i innym agrofagom. Potrzebujemy do tego przebadanych, sprawdzonych metod. Obecne wycofywanie środków ochrony roślin utrudnia wykonywanie racjonalnych zabiegów i prowadzi m.in. do występowania odporności chwastów, a także rozwoju grzybów wytwarzających szkodliwe dla ludzi mykotoksyny.

Żyjemy w czasach, w których to rolnicy muszą uświadamiać społeczeństwo i wymuszać na osobach decyzyjnych zmianę ścieżki, którą idziemy. Świadomość tego, co spożywamy i w jaki sposób produkty te są produkowane, jest znikoma, ale niezbędna.

Żywność to coś, dzięki czemu żyjemy, co buduje nasz organizm. Posiłek jest tym, dzięki czemu nabieramy sił. A rodzinny obiad to więź, emocje i przekazywanie sobie dobra. Wszyscy razem musimy zadbać o to, aby nie zabrakło Nam tego powszedniego chleba.

Spis treści

Aktualności

4 | Informacje branżowe

Sprawy ważne

- 8 | Nowe limity DJP dla hodowli świń i drobiu
- 8 | Zwiększ skuteczność zabiegów ochrony
- 8 | Skutecznie zlikwiduj pianę w cieczy roboczej
- 8 | Polska i cztery inne kraje wzywają Komisję Europejską do wprowadzenia zakazu importu rosyjskiego zboża
- 9 | Będą nowe dopłaty do ubezpieczenia zwierząt – do 70% zwrotu składki
- 10 | Tragiczne wypadki podczas rolniczych protestów. TIR wjechał w 4 traktory
- 10 | Rząd Ukrainy rozszerza wsparcie dla gospodarstw rolnych
- 10 | UE za bardzo polega na imporcie pasz i nawozów

Ekonomia

- 12 | I połowa marca przyniosła długo oczekiwane odbicie notowań giełdowych zbóż i rzepaku
- 14 | Raport rynków rolnych

Uprawa

- 16 | Teledetekcja i radiometria w rolnictwie – aspekty i wykorzystanie w nowoczesnym rolnictwie precyzyjnym
- 20 | Regulacja tanu zbóż w okresie niedoboru opadów
- 22 | Odchwaścić kukurydzę skutecznie
- 26 | Czy płodozmian ma jeszcze sens?
- 29 | Jak działają biostymulatory aminokwasowe?
- 33 | Różne strategie zabiegu na płatek w rzepaku
- 37 | Soja od podstaw
- 39 | Słonecznik od podstaw
- 41 | Płodozmian szyty na miarę
- 43 | Kukurydza – o opłacalność będzie ciężko
- 46 | Nanosrebro w ochronie roślin
- 48 | Wiosenne spotkanie w Pamiętkowie

Uprawa uproszczona

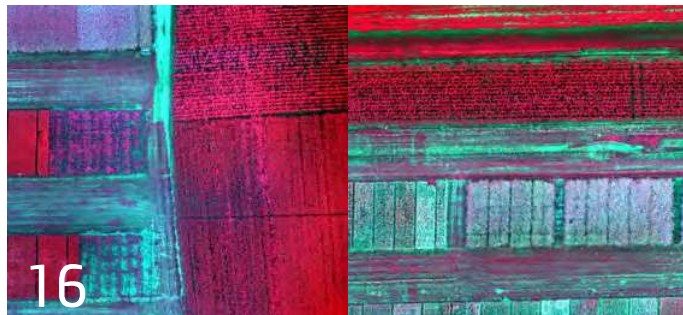
- 49 | Bez orki na małym gospodarstwie

Technika rolnicza

- 52 | Mistrz wagi ciężkiej z Waterloo
- 54 | Agrotech po raz 29.
- 57 | Ładowacz czołowy – uniwersalna maszyna
- 60 | Inteligentne technologie oprysku
- 64 | Opony – użytkuj długo i bezproblemowo
- 68 | Nowości z targów Ferma 2024
- 70 | Przegląd rynku pielników gwiazdowych
- 73 | Czy drony zastąpią opryskiwacze?
- 75 | Kosiarki dyskowe
- 77 | Jak naprawić pęknięty blok?
- 79 | Nowy John Deere 5M
- 79 | Lutowy rynek ciągników
- 80 | Spadek na rynku przyczep
- 80 | Zmodyfikowana seria 5D

Teledetekcja i radiometria w rolnictwie

Jedną z technologii, jaką od dłuższego czasu wykorzystuje się w monitoringu upraw, jest teledetekcja jako metoda zawierająca elementy fotogrametrii z radiometrią. Pozwala ona na określenie, w jakiej kondycji znajduje się dana plantacja i jakich zabiegów agrotechnicznych wymaga.



Odchwaścić kukurydzę skutecznie



Odpowiednio dobrana strategia odchwaszczania kukurydzy jest kluczem do uzyskania wysokiej jakości i ilości plonu.

Jak działają biostymulatory aminokwasowe?

Coraz częściej zmagamy się z niekorzystnymi warunkami pogodowymi. Na znaczeniu zyskują produkty stymulujące rozwój, ale i regenerację roślin w warunkach stresowych.



Bieżące informacje znajdziesz na naszych profilach:

