

Spotkania polowe firmy Osadkowski: jakie problemy poruszono?

Autor: Łukasz Wasak

Data: 3 kwietnia 2017



Zeszłoroczna jesień postawiła przed rolnikami wiele wyzwań. Z wielu powodów utrzymanie dobrej kondycji roślin do wiosny nie było łatwe. Tegoroczne spotkania polowe organizowane przez firmę Osadkowski mają pomóc w rozwiązaniu licznych problemów, które pojawiły się na plantacjach. Jakich?

Wysokie temperatury występujące we wrześniu zeszłego roku spowodowały dynamiczny wzrost roślin rzepaku, lecz również znaczne nasilenie występowania szkodników. Obfite opady w październiku utrudniały jakiegokolwiek prace w polu, co przełożyło się na opóźnienie zasiewów zbóż. Z kolei silne mrozy, sięgające -20°C , utrzymujące się przez kilka dni spowodowały miejscowe wymarznienia roślin w rejonach, gdzie pokrywa śnieżna była niewystarczająca (Wielkopolska). Specyficzny przebieg pogody spowodował **nagromadzenie się wielu różnych czynników zagrażających uprawom**. O tym, jak sobie z nimi radzić, mówili eksperci z [firmy](#) Osadkowski podczas cyklu spotkań polowych poświęconych agrotechnice upraw polowych w sezonie wiosennym 2017, zorganizowanych na terenie całego kraju.

W spotkaniach organizowanych przez firmę Osadkowski uczestniczyło ponad 1300 rolników.

Spotkania polowe to gotowe rozwiązania

Jednym z tematów poruszanych podczas spotkań polowych było **wzmocnienie plantacji pszenicy ozimej, której kondycja po przezimowaniu pozostawiała wiele do życzenia**. Zgromadzonym rolnikom sugerowano wykonanie **zabiegów dokrzewiających z zastosowaniem chlorku chlormekwanu czy trineksapaku etylu**, aby wzmocnić pędy kłosońskie, a także nawożenie startowe nawozami zawierającymi szybko działającą formę azotu (RSM lub ZAKSAN). W celu przyspieszenia wiosennego rozwoju roślin ozimych zgromadzonym rolnikom proponowano mikroelementy OSD Mikro [zboża](#) oraz środek Terra-Sorb foliar.

[Rzepak](#) ozimy natomiast w sytuacji występującej obecnie na polach należy chronić przed suchą zgnilizną kapustnych. W tym celu warto zastosować **fungicydy z funkcją regulacyjną, połączone z mikroelementami**. Eksperci wskazywali tu na [preparat N-Lock, który pozwala na zadanie jednej pełnej dawki azotu](#).

W spotkaniach organizowanych przez firmę Osadkowski uczestniczyło ponad 1300 zainteresowanych rolników. Jak co roku, **organizowane są także warsztaty polowe, które mają na celu uzupełnienie wiedzy zdobytej podczas dotychczasowych spotkań**. Ich termin jest uzależniony od sytuacji na polu i przebiegu pogody. Podsumowanie przewidziane jest na Zielonych Polach pod koniec maja i w czerwcu.