

## STIM+ pozycja obowiązkowa dla twoich roślin!

Zmiany klimatyczne jakie obserwujemy w ostatnich latach, wymuszają zmianę podejścia do agrotechniki roślin uprawnych. Ważnym działaniem w tym zakresie jest też wybór roślin jakie uprawiamy w gospodarstwie. Pojawiające się rokrocznie wiosenne susze, a w najlepszym razie znaczne deficyty wody powodują, że coraz trudniejsza i zawodna staje się uprawa roślin jarych, zwłaszcza zbóż, które mają stosunkowo wysokie potrzeby wodne. Do niedawna preferowanym wyjściem z sytuacji było przyspieszanie siewu zbóż jarych, łącznie z tym, że termin siewu był przesuwany na luty. Innym rozwiązaniem jest skorzystanie ze zbóż jarych, które mają zalecany termin siewu jeszcze w okresie jesiennym (są to tzw. odmiany przewódkowe). Na obecną chwilę jako przewódki są oferowane tylko odmiany pszenicy jarej, jednakże ciekawostką jest też pojawienie się ozimej formy zboża, które dotychczas było uprawiane tylko w wersji jarej, czyli owsa ozimego. Spotyka się również, na razie sporadycznie, wysiew jęczmienia jarego w terminie późno jesiennym.

Zarówno przewódki jak i ozima forma owsa są odpowiedzią na wspomniane wcześniej problemy związane ze zmianami klimatu, a jego ciągłe ocieplanie powoduje, że minimalizują się zagrożenia związane w wymarzaniem wspomnianych odmian zbóż.

Ważnym aspektem uprawy tych gatunków jest maksymalne wsparcie dla ich mrozoodporności, związane z optymalnym odżywieniem makro i mikroelementami. Jest to o tyle istotne, że bardzo mocno wpływa na wzrost i rozwój systemu korzeniowego oraz ogólną odporność na niekorzystne warunki środowiska. Dlatego też w przypadku tej grupy roślin tak ważne jest wsparcie jakie daje zastosowanie nawozu donasiennego **STIM+**. To kompletne pod względem składnikowym rozwiązanie oferuje optymalne odżywienie kiełkującej siewki, poprawę wigoru początkowego, silniejsze krzewienie i większą odporność roślin na niekorzystne warunki wzrostu. Zawarte w nawozie składniki humusowe akumulują dostępne ilości wody i w miarę potrzeby udostępniają ją roślinom.

Podsumowując – przewódkowe odmiany pszenicy i ozima forma owsa to ważne wsparcie i możliwość skutecznego radzenia sobie z deficytem opadów w okresie wiosennym, poprzez lepsze wykorzystanie wody z opadów w okresie zimowym. Jednak aby sukces był pełny, konieczne jest wsparcie dla rosnących roślin już od fazy siewek (a te rośliny w takiej fazie często zimą), zatem **STIM+** powinien być pozycją obowiązkową w tej grupie upraw.

