

Sytuacja na polach nie należy do łatwych. Zimna wiosna, susza i zaskorupienie gleby osłabiało wschody warzyw. Ostatnie gradobicia i ulewne deszcze w niektórych rejonach Polski, nie napawają optymizmem. Warunki nie sprzyjają pobieraniu składników pokarmowych z gleby, więc warto sięgnąć po nawożenie dolistne, aby poprawić odżywienie roślin.

Na rozsadę warzyw kapustnych w celu lepszego ukorzenienia roślin oraz likwidacji niedoboru fosforu, potasu i magnezu stosujemy **MAXIMUS Platinum extra PKMg** lub **MAXIMUS Platinum ekstra PK** w dawce 3-4 kg/ha. Pamiętajmy o zapewnieniu właściwej dawki boru, który zapobiega zamieraniu liści sercowych. W tym celu wykonujemy 2 zabiegi nawozem 2 zabiegi **Maxibor 21** w dawce 1-2 kg/ha.

W uprawie warzyw kapustnych w okresie tworzenia i rozwoju główek polecamy zastosować **MAXIMUS Platinum extra K (3-5 kg/ha)**. Dostarczy on komplet makro i mikroelementów, ze szczególnym uwzględnieniem potasu.

W celu zniwelowania zmiany warunków i występujących stresów polecamy zastosowanie nawozu **MAXIMUS AminoPerfect** w dawce 1kg/ha. Nawóz ten jest bogaty w magnez i mikroelementy ważne dla metabolizmu roślin oraz azot organiczny. Dodatkowo zawiera wolne aminokwasy i krótkie peptydy, które umożliwiają sprawne funkcjonowanie roślin w warunkach suszy czy niskich temperatur.



Cebula ozima posiada dobrze rozbudowany system korzeniowy jest w fazie intensywnego wzrostu wegetatywnego. Szczególnie dobrze wyglądają plantacje, które są wspomagane wodą poprzez deszczowanie. Ponieważ niedobory często są utajone cebula obecnie wymaga dodatkowego wsparcia w postaci nawożenia dolistnego nawozem **MAXIMUS Platinum extra PKMg**, w dawce 3-4 kg/ha oraz **MAXIMUS AminoMicro** w dawce 0,3-0,5 kg/ha w celu likwidacji niedoborów mikroelementów i dalszego prawidłowego rozwoju.

Przy niedostatecznym zaopatrzeniu w molibden liście cebuli są wiotkie, a końce szczypioru zamierają, rośliny źle rosną i wykazują małą zawartość chlorofilu. Rekomendujemy więc stosowanie **EKOLIST mono Molibden** w dawce 0,1 l/ha.

Uprawa bobu jest coraz bardziej popularna. Nasiona możemy już wysiewać w połowie marca do gruntu, przykrywając agrowłókniną, można również uprawiać bób z rozsady. Bób nie wymaga dużej ilości azotu, ponieważ jest rośliną motylkową i dzięki obecności w korzeniach bakterii brodawkowatych wiążących azot ma w okresie wegetacji dostateczną ilość tego pierwiastka. Potrzebuje za to sporych ilości fosforu i potasu. Szczególnie niekorzystnie reaguje na chlorki. Jest natomiast



siarko i magnezolubny. Polecamy do stosowania **MAXIMUS Platinum extra S (7+0+15)+50 SO₃** w okresie wzrostu wegetatywnego i przed kwitnieniem w dawce 3kg/ha oraz **MAXIMUS Platinum extra PKMg (0+25+20)+10 MgO** w dawce 3kg/ha.

