

Lipiec to szczyt sezonu warzywniczego, dlatego też praktycznie na wszystkich polach widzimy już wszędzie kwitnące bądź zawiązane owoce. Jest to także czas aby odpowiednio zadbać o przyszłe plony - by dojrzałe owoce były zdrowe i jędrne.



ROŚLINY BOBOWATE

W uprawie roślin bobowatych (fasola szparagowa i groch) polecamy użyć nawozów ze zwiększoną zawartością potasu takiego jakim jest **MAXIMUS Platinum extra K** w dawce **3-4 kg/ha**. Dodatkowo uzupełniamy bor stosując **BORforte** w dawce **1 kg/ha**. Bor uczestniczy w biologicznym procesie wiązania azotu i stymuluje tworzenie brodawek. Bierze udział w metabolizmie węglowodanów oraz wpływa na rozwój organów generatywnych.

PAPRYKA

W uprawie papryki nadal kontynuujemy dokarmianie wapniem, pamiętając aby przy wykonywaniu zabiegów dobrze pokryć owoce. Polecamy zastawać nawozów **EKOLIST Wapniowy (3-5l/ha)**. Jest to też dobry czas na zastosowanie nawozów fosforowo-potasowych z mikroelementami – **MAXIMUS Palatium extra PK (3-4 kg/ha)**. Jest to produkt, który ma zwiększoną zawartość fosforu i potasu. Nawóz ten uzupełnia niedobory tych składników, poprawia jakość i elastyczność skórki i wpływa na wybarwienie owoców.



POMIDOR

W uprawie pomidora w gruncie jest to dobry czas na zastosowanie nawozu ze zwiększoną zawartością magnezu-**MAXIMUS Platinum extra Mg (3kg/ha)**. Magnez odgrywa ważną rolę w metabolizmie roślin jako składnik chlorofilu oraz aktywator wielu enzymów biorących udział w procesach fotosyntezy, oddychania i syntezy białek. Korzystne będzie dodatkowo zastosowanie **MAXIMUS AminoMicro Universal w dawce 0,3-0,5 kg/ha** jako uzupełnienie niedoborów mikroelementów, które się pojawiają. Jest to nawóz, którego optymalny skład i stosunek mikroelementów skompleksowanych glicyną.

Pamiętać należy również o dolistnym dostarczeniu wapnia, w tym celu polecamy zastosowanie **MAXIMUS Amino Wapniowy w dawce 1-1,5 kg/ha**. W nawozie wapń i mikroelementy są skompleksowane aminokwasami. Zawartość aminokwasów wpływa na szybkie i efektywne pobieranie jonów wapnia i mikroelementów przez opryskiwane liście i owoce. Odpowiedni poziom wapnia zapobiega suchej zgniliznie wierzchołkowej oraz poprawia jędrność i trwałość owoców. Do objawów niedoborów wapnia na pomidorach należy: żółknięcie brzegów liści, brązowienie i zamieranie stożka wzrostu, suche i wklęsłe plamy na powierzchni owoców, zbrunatnienia występujące w miąższu owoców.



Niedobory wapnia (sucha zgnilizna)