

Pogoda w minionych tygodniach była nieco łaskawsza dla rolników, czego skutkiem są widoczne zmiany w uprawianych warzywach. Nie mniej jednak gwałtowne zmiany przyczyniły się do zwiększenia aktywności szkodników oraz chorób.

WARZYWA KAPUSTNE

W uprawie warzyw kapustnych, w okresie tworzenia i rozwoju główek, polecamy zastosować **MAXIMUS Platinum extra K** (3-5 kg). Dostarczy on komplet makro- i mikroelementów, ze szczególnym uwzględnieniem potasu. Przy niedoborach potasu kapusty tracą turgor, więdną i pogarsza się ich trwałość. W dalszym ciągu dokarmiamy rośliny wapniem oraz uzupełniamy bor - mikroelement, który w istotny sposób wpływa na jakość główek i ich zdolność przechowalniczą. Do tych zabiegów warto użyć **MAXIBOR 21** (2-3 kg/ha). Jest to doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru (20,8) i sodu (14,7%) wzbogacony w molibden (0,02). Sód odpowiada za wzrost tolerancji roślin na susze, ogranicza transpirację (przyspiesza zamykanie i jednocześnie opóźnia otwieranie aparatów szparkowych w okresie deficytu wody), przez co rośliny dłużej utrzymują turgor. Dodatek molibdenu poprawia wykorzystanie azotu, zmniejszając koncentrację niepożądanych azotanów.



WARZYWA KORZENIOWE

W uprawie marchwi i pietruszki korzeniowej, w czasie rozwoju liści oraz początku rozwoju korzenia spichrzowego, należy dostarczyć roślinom podstawowych składników pokarmowych. Polecamy zastosować nawóz o zrównoważonym składzie NPK, tj. **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (3-4 kg/ha). Wzmacniamy rośliny i dbamy o mocną, zieloną nać, która warunkuje uzyskanie dobrego plonu korzeni. Warto przy dokarmianiu dolistnym zastosować też nawóz **MAXIMUS AminoMicro Universal** (0,3-0,5 kg/ha), który zawiera łatwo przyswajalne mikroelementy.

BURAK ĆWIKŁOWY

W okresie wzrostu korzenia spichrzowego musimy zaopatrzyć roślinę w potas, fosfor oraz magnez. Buraki mają wysokie zapotrzebowanie na potas, objawem niedoboru tego składnika są nekrotyczne zmiany występujące na brzegach starszych liści, obejmujące stopniowo całą blaszkę liściową. Bardzo ważnym składnikiem pokarmowym jest również magnez, a jego niedobór objawia się początkowo żółtym zabarwieniem liści, przy zachowaniu zielonej barwy nerwów. W późniejszej fazie tkanka zamiera, a liście na brzegach są postrzępione. Polecamy stosowanie **MAXIMUS Platinum extra PKMg** w dawce (3-5 kg/ha).



Spośród mikroelementów buraki są najbardziej wrażliwe na niedobór boru, który objawia się zgorzelą liści sercowych i suchą zgnilizną korzeni. Polecamy zastosować **MAXIBOR 21** (1-2 kg/ha).

Chwościk buraka atakuje burak ćwikłowy. Sprawcą choroby jest grzyb *Cercospora beticola*, który staje się aktywny przy ciepłej i wilgotnej pogodzie. Na liściach pojawiają się okrągłe, wklęsłe białe plamki otoczone czerwono-brunatną obwódką. W miarę rozwoju choroby, plamy pokrywają znaczną część blaszki. W konsekwencji silnie porażone liście zaczynają żółknąć i usychać. Szczególnie niebezpieczna jest dla młodych liści (boćwiny), które przeznaczone są na wczesny i późny zbiór, obniżając znacząco jakość plonu.