

Sezon wegetacyjny w uprawie warzyw w pełni. Warzywa intensywnie rosną, warto ich rozwój wspomóc nawozami dolistnymi, dostarczając niezbędnych składników pokarmowych. Występujące głównie od trzeciej dekady maja opady deszczu (niestety nie we wszystkich regionach Polski) pozytywnie wpłynęły na poprawę stanu plantacji warzyw.

WARZYWA KORZENIOWE

Warzywa korzeniowe są bardzo wrażliwe na niedobory boru, cynku oraz miedzi. Braki boru charakteryzują się zamieraniem stożka wzrostu oraz pojawianiem się ciemnoszarych plam po myciu korzeni. W wyniku wystąpienia niedoboru cynku następuje spadek plonowania, natomiast deficyt miedzi powoduje widoczne odbarwienia, zasychanie brzegów liści jak również słabe wybarwienie.

W uprawie marchwi i pietruszki korzeniowej, w czasie rozwoju liści oraz początku rozwoju korzenia spichrzowego należy dostarczyć roślinom podstawowych składników pokarmowych. W tym celu polecamy zastosować nawóz o zrównoważonym składzie NPK - **MAXIMUS Platinum 20+20+20 w dawce 3-4 kg/ha**. Zabiegiem takim wzmacniamy rośliny i dbamy o mocną, zieloną nać, która warunkuje uzyskanie dobrego plonu korzeni. Warto także przy dokarmianiu dolistnym zastosować nawóz **MAXIMUS AminoMicro w dawce 0,3-0,5 kg/ha**, który zawiera łatwo przyswajalne mikroelementy skompleksowane aminokwasem - glicyną.

CEBULA

W uprawie cebuli warto zatroszczyć się o odpowiednie odżywienie upraw magnezem. Składnik ten odgrywa ważną rolę w metabolizmie roślin jako składnik chlorofilu oraz aktywator wielu enzymów, biorących udział w procesach fotosyntezy, oddychania i syntezy białek. Rekomendujemy zastosowanie nawozu ze zwiększoną zawartością magnezu - **MAXIMUS Platinum extra Mg w dawce 3 kg/ha**. Dodatkowo polecamy uzupełnić zabieg nawozem **MAXIMUS AminoMicro w dawce 0,3-0,5 kg/ha** - jest to produkt, który zawiera optymalny skład i stosunek mikroelementów skompleksowanych glicyną, przez co składniki te są szybciej pobierane. Pamiętajmy także o uzupełnieniu potasu, który poprawi jędrność oraz wybarwienie główek. Przy drastycznym niedoborze potasu rośliny przewracają się i zamierają, jego niedobór natomiast powoduje pogorszenie właściwości przechowalniczych cebul. Dla dostarczenia optymalnych ilości tego składnika polecamy zastosowanie nawozu **MAXIMUS Platinum extra PK, MAXIMUS Platinum extra PKMg lub MAXIMUS Platinum extra K (wszystkie w dawce 3-4kg/ha)**.



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 (3-5kg/ha)**.



Mszyce trzmielinowo-burakową znajdziemy na dolnej stronie liścia, gdzie tworzą kolonie, i przechodzą na całą powierzchnię blaszek liściowych, powodując zwijanie i kędzierzawienie liści (zwłaszcza liści sercowych). Mszyce wysysają soki, a także przenoszą choroby wirusowe np. żółtaczkę buraka i mozaikę.

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

W uprawie roślin bobowatych (fasola szparagowa i groch oraz bób) 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 1kg/ha**. Bor bierze udział w metabolizmie węglowodanów oraz wpływa na rozwój organów generatywnych, a wespół z molibdenem uczestniczy w biologicznym procesie wiązania azotu i stymuluje tworzenie brodawek. Stąd też w tej grupie roślin godnym polecenia jest nasze nowe rozwiązanie łączące te dwa składniki - **EKOLIST duo B+Mo w dawce 1-2l/ha**.