

Warzywa korzeniowe są w fazie intensywnego wzrostu wymagają kompleksowego uzupełnienia składników pokarmowych, które już często są w glebie w deficycie. Sierpniowe chłody i intensywne miejscami opady deszczu skutkowały zastoiskami wodnymi co wpływa ograniczająco na pobieranie składników pokarmowych z gleby. W rejonach gdzie nie występowały opady deszczu w dalszym ciągu konieczne jest nawadnianie plantacji.

WARZYWA KORZENIOWE

W uprawie marchwi i pietruszki korzeniowej, w czasie rozwoju liści oraz na początku rozwoju korzenia spichrzowego należy dostarczyć roślinom podstawowych składników pokarmowych. Polecamy zastosować nawóz o zrównoważonym składzie **MAXIMUS Platinum 20+20+20 (3-4kg/ha)**. Wzmacniamy tym zabiegiem rośliny i zadbamy o mocną, zieloną nać, która warunkuje uzyskanie dobrego plonu korzeni. Warto przy dokarmianiu dolistnym zastosować też nawóz **MAXIMUS AminoMicro (0,3-0,5 kg/ha)**, który zawiera łatwo przyswajalne mikroelementy. Warzywa korzeniowe są wrażliwe na niedobór boru, korzenie po myciu pokrywają się ciemnoszarymi plamami i występują charakterystyczne podłużne pęknięcia. Niedobór miedzi osłabia ich właściwości przechowalnicze a przy niedoborze cynku plon ulega zmniejszeniu, zwłaszcza w chłodne lata.



WARZYWA KORZENIOWE

Burak ćwikłowy będący w okresie wzrostu korzenia spichrzowego osiągnął już duży rozwój części wegetatywnej i ma bardzo duże zapotrzebowanie na składniki pokarmowe, które w glebie są już w deficycie. Dlatego musimy zaopatrzyć roślinę we wszystkie potrzebne makro i mikroelementy. 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)**.

Siarka jest bardzo ważnym składnikiem w uprawie buraka ćwikłowego. Jest aktywatorem enzymów odpowiedzialnych za wydajność fotosyntezy, wpływa na wytworzenie dobrze rozwiniętego i głębokiego systemu korzeniowego, przyczynia się do zwiększenia efektywności wykorzystania azotu oraz wzmacnia odporność roślin na choroby i szkodniki. **MAXIMUS Platinum extra S w dawce 1-2 kg/ha** szybko i skutecznie likwiduje niedobory siarki oraz stanowi doskonałe uzupełnienie nawożenia dogłębowego. Dodatkowo dostarcza potas i mikroelementy.





Spośród mikroelementów buraki są najbardziej wrażliwe na niedobór boru, który objawia się zgorzelą liści sercowych i suchą zgnilizną korzeni, skutkiem niedoboru jest również pęknięcie korzeni oraz kotkowatość skórki. Polecamy zastosować **MAXIBOR 21 w dawce 2-3kg/ha**, który w swoim składzie zawiera dodatkowo sód (14,7 %), odpowiadający za wzrost tolerancji roślin na suszę, ogranicza transpirację (przyspiesza zamykanie i jednocześnie opóźnia otwieranie aparatów szparkowych), dzięki czemu rośliny później tracą turgor. Stąd też rośliny dobrze odżywione sodem znacznie lepiej gospodarują zasobami dostępnej wody. Natomiast dodatek molibdenu poprawia wykorzystanie azotu oraz wpływa na zmniejszenie akumulacji azotanów w korzeniach buraka ćwikłowego.

DZIAŁANIA BIOSTYMULUJĄCE:

Wszystkie nawozy z linii **MAXIMUS Platinum** w swoim składzie zawierają biostymulator MPC² (Micro Protection Complex), który działa na rośliny regeneracyjnie i biostymulująco. Pobudza je do intensywnego wzrostu i rozwoju, przeciwdziała negatywnym skutkom suszy, wysokiej temperatury czy chłodu, zapewnia prawidłowe pozyskanie i wykorzystanie energii.

EP NATUR GEN – w dawce 1,5-2 l/ha – od fazy formowania rozety do fazy zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16-39). Biostymulator zmniejszający negatywny wpływ czynników stresowych na uprawy.

BIOSTYMULATORY

