

# Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw warzywniczych.

ep<sup>®</sup>  
EKOPLON

30 LAT  
DOŚWIADCZENIA

Dość intensywne opady i wysokie temperatury sprawiły, że rośliny w polu nie mają najlepszych warunków do wzrostu. Duża jest presja chorób grzybowych osłabiających rośliny. Aby wspomóc warzywa w dalszym rozwoju warto sięgnąć po dokarmianie dolistne.



## WARZYWA KAPUSTNE

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

W dalszym ciągu dokarmiany również rośliny wapniem. Do tych zabiegów warto użyć **EKOLIST Wapniowy** (3-5 l/ha).

## WARZYWA KORZENIOWE

W przypadku warzyw korzeniowych np.: marchwi i buraka ćwikłowego należy sięgnąć po kompleksowe rozwiązanie **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (3-4 kg/ha) i **MAXIMUS AminoMicro Universal** (0,3-0,5 kg/ha).

Produkty te po za zawartością makro- i mikroelementów posiadają w swoim składzie kompleks **MPC<sup>2</sup> (Micro Protection Complex)**, dzięki któremu stymulują prawidłowy rozwój i lepsze wykorzystanie nawożenia doglebowego oraz zapobiegają niedoborom najważniejszych składników odżywczych.



## ROŚLINY BOBOWATE

W uprawie fasoli szparagowej oraz grochu w czasie intensywnego wzrostu wegetatywnego polecamy zastosować **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (3-4 kg/ha), który dostarczy komplet makroelementów i **MAXIMUS AminoMicro Universal** (0,3-0,5 kg/ha), jako dodatkowe uzupełnienie szybko i łatwo przyswajalnych mikroelementów.

Rozwiązania te mają stymulować rośliny do prawidłowego rozwoju oraz wspomóc je w sytuacjach stresowych, gdy mają ograniczone możliwości pobierania składników odżywczych z gleby.



MAXIMUS  
AminoMicro

MAXIMUS  
PLATINUM

EKOLIST<sup>®</sup>

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.