

## Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw warzywniczych.

ep<sup>®</sup>  
EKOPLON

30 LAT  
DOŚWIADCZENIA

W dalszym ciągu pogoda w kratkę, mamy dni upalne, chłodne oraz pojawiające się opady deszczu. Wzrost warzyw nie zwalnia tempa, pojawiają się problemy ze zdrowotnością na plantacjach. Aby wspomóc rośliny pamiętajmy o dokarmianiu dolistnym.

### WARZYWA KAPUSTNE

W uprawie warzyw kapustnych, u odmian średnio późnych i późnych, kontynuujemy dokarmienie dolistne z użyciem produktu nawozowego **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 upraw korzeniowych np. marchwi, buraka ćwikłowego polecamy w dokarmianiu dolistnym użyć **MAXIMUS Platinum extra K** (2-3 kg/ha).

Potas jest pierwiastkiem, który bierze udział w procesach osmotycznych. Jest zaangażowany we wzrost komórek – wzrost stężenia jonów w wakuoli komórki powoduje po rozluźnieniu się ściany komórkowej zwiększenie objętości komórki. Tym samym bez prawidłowego poziomu potasu w roślinie wzrost komórek i samych roślin jest ograniczony. Jony potasu odpowiadają m.in. za pracę aparatów szparkowych, regulując uwodnienie tkanek roślinnych. Prawidłowe odżywienie potasem zmniejsza wrażliwość roślin na niedobór wody.

Ważnym mikroelementem w uprawie warzyw jest bor. Wpływa on na prawidłowy rozwój ścian komórkowych poprzez intensyfikację wbudowywania wapnia w ściany komórkowe, dzięki czemu korzenie są mniej podatne na pękanie. W celu dostarczenia roślinom łatwo przyswajalnego boru polecamy zastosować **EKOLIST mono Bor** (1 l/ha).



Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

## ROŚLINY BOBOWATE



W uprawie roślin bobowatych (fasola szparagowa i groch) polecamy użyć nawóz ze zwiększoną zawartością potasu **MAXIMUS Platinum extra K** (3-4 kg/ha).

Dodatkowo warto użyć produkt **EKOLIST mono Bor** (1 l/ha), jako uzupełnienie boru. Bor uczestniczy w biologicznym procesie wiązania azotu i stymuluje tworzenie brodawek. Bierze udział w metabolizmie węglowodanów oraz wpływa na rozwój organów generatywnych.

## POMIDORY

W uprawie pomidora w gruncie jest to dobry czas na zastosowanie nawozu ze zwiększoną zawartością magnezu – **MAXIMUS Platinum extra Mg** (3 kg/ha). Magnez odgrywa ważną rolę w metabolizmie roślin jako składnik chlorofilu oraz aktywator wielu enzymów, biorących udział w procesach fotosyntezy, oddychania i syntezy białek.

Dodatkowo do zabiegu można dodać **MAXIMUS AminoMicro Universal** (0,3-0,5 kg/ha) – produkt, który zawiera optymalny skład i stosunek mikroelementów skompleksowanych glicyną, przez co składniki te są szybciej pobierane.

Pamiętać należy również o dolistnym dostarczeniu wapnia, w celu polecamy zastosować **EKOLIST Wapniowy** (3-5 l/ha). Nawóz ten zawiera wapń w specjalnej formule **express Ca** dzięki, której składnik ten jest szybciej pobierany i transportowany w roślinie. Zabieg ten zapobiega suchej zgniliznie wierzchołkowej oraz poprawia jędrności i trwałości owoców. Do objawów niedoboru wapnia na pomidorach należą: żółknięcie brzegów liści, brązowienie i zamieranie stożka wzrostu, suche i wklęsłe plamy na powierzchni owoców, zbrunatnienia występujące w miąższu owoców.

