

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw warzywniczych.

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA

Początek czerwca to czas intensywnej aktywności rolników specjalizujących się w uprawach warzywniczych. Pola coraz bardziej cieszą oko i mobilizują tym samym do wzmożonej opieki nad przyszłymi plonami.

WARZYWA KAPUSTNE

W uprawie warzyw kapustnych, podczas wiązania główek szczególnie ważne jest dostarczenie wapnia, aby poprawić jakość i jędrność główek. W tym celu zalecamy zastosować nawóz **EKOLIST Wapniowy** (3-5 l/ha). Produkt zawiera formułę expres Ca, która pozwala na szybsze wchłanianie, transport wapnia, a w konsekwencji skuteczniejsze odżywienie tym składnikiem pokarmowym. Nawóz ten zabezpiecza rośliny przed niedoborami wapnia, które są przyczyną choroby fizjologicznej „Tip-burn” – brzegowe zamieranie tkanek. Choroba ta pogarsza przydatność główek do przechowywania.

Jest to też odpowiedni moment na dokarmianie dolistne molibdenem i manganem. Molibden zapobiega gromadzeniu azotanów, a mangan ważny jest w uwagi na udział w procesach fizjologicznych, a przy jego niedoborze może dochodzić do spowolnionego wzrostu i niezawijaniu się główek. Do zabiegów polecamy użyć produkty **EKOLIST mono Molibden** (0,2-0,4 l/ha) oraz **EKOLIST mono Mangan** (1 l/ha).

W dalszych zabiegach warto sięgnąć po nawóz ze zwiększoną zawartością potasu – **MAXIMUS Platinum extra K** (3-5 kg/ha). Jest to krystaliczny nawóz, który korzystnie wpływa na poprawę jakości główek oraz na gospodarkę wodną roślin. Warto sięgnąć również po nawóz **MAXIMUS AminoMicro Universal** (0,3-0,5 kg/ha), dzięki któremu dostarczymy roślinom komplet łatwo przyswajalnych mikroelementów.



WARZYWA KORZENIOWE

W uprawie warzyw korzeniowych, przy pierwszych zabiegach dokarmiania dolistnego musimy dostarczyć roślinom głównie fosfor. Jest to makroelement, który jest odpowiedzialny za wzrost systemu korzeniowego. Optymalnym rozwiązaniem będzie tutaj nawóz **MAXIMUS Platinum extra P** (3-4 kg/ha) oraz **MAXIMUS AminoMicro Universal** (0,3-0,5 kg/ha), dzięki któremu dostarczymy roślinom komplet łatwo przyswajalnych mikroelementów.

W przypadku uprawy marchwi ważnymi mikroelementami są bor i miedź. Bor niezbędny jest w prawidłowej budowie ścian komórkowych, zapobiega pękaniu korzenia, a miedź korzystnie wpływa na prawidłowy rozwój i wybarwienie korzeni. W zabiegach dokarmiania dolistnego sprawdzą się bardzo dobrze produkty **EKOLIST mono Bor** (1 l/ha) oraz **EKOLIST mono Miedź** (0,5 l/ha).

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

PAPRYKA

W dokarmianiu dolistnym papryki w czasie formowania i wiązania owoców polecamy zastosować nawóz **MAXIMUS Platinum extra K** (3-4 kg/ha) lub **MAXIMUS Platinum PKMg** (3-4 kg/ha). Papryka ma wysokie wymagania co do potasu. Jest to składnik, który decyduje o prawidłowym przebiegu procesów syntezy barwników oraz wpływa na elastyczność skórki. Fosfor spełnia wiele ważnych funkcji. Bierze udział w procesach oddychania i fotosyntezy, intensyfikuje wzrost systemu korzeniowego. Z kolei magnez jest aktywatorem syntezy chlorofilu, pełni ważną rolę w procesie fotosyntezy. Dodatkowo warto sięgnąć po nawóz, który dostarczy roślinom łatwo przyswajalne mikroelementy – **MAXIMUS AminoMicro Universal** (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, że w czasie wiązania owoców kluczowym makroelementem jest wapń. Nawożenie dolistne wapniem ma uzupełnić niedobory tego składnika i zapobiegać suchej zgniliznie wierzchołkowej owoców, poprawić jędrność i trwałość owoców. Do dokarmiania dolistnego wapniem polecamy użyć nawóz **EKOLIST Wapniowy** (3-5 l/ha), należy wykonać kilka zabiegów, zwracając uwagę na dokładne pokrycie owoców.



MAXIMUS
AminoMicro

MAXIMUS
PLATINUM

EKOLIST[®]

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPŁON.