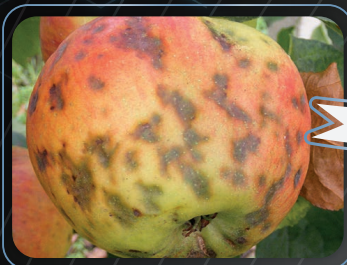
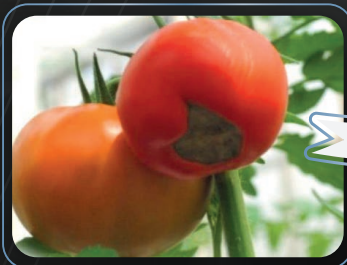
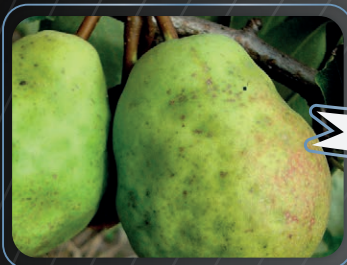


NIEDOBORY WAPNIA



PO ZASTOSOWANIU NAWOZU



EKOPLON
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.
28-225 SZYDŁÓW, GRABKI DUŻE 82
+48 41 354 51 69
SEKRETARIAT@EKOPLON.PL
WWW.EKOPLON.PL

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU
Z NASZĄ INFOLINIĄ
+48 885 121 095
INFOLINIA CZYNNA
OD PON. DO PT. W GODZ. 8 - 16

ZNAJDŹ NAS NA:
  



lepszą jakość
owoców i warzyw

Ca↑

likwidacja
niedoborów wapnia



sprawdzona
skuteczność

ep®
EKOPLON



MAXIMUS

AMINO WAPNIOWY

NIEZAWODNY I SKUTECZNY

Ca

MAXIMUS Amino Wapniowy

MAXIMUS Amino Wapniowy to nawóz bogaty w wapń i mikroelementy ważne dla metabolizmu drzew. Dodatkowo zawiera wolne aminokwasy i krótkie peptydy, które umożliwiają sprawne funkcjonowanie roślin w warunkach suszy czy niskich temperatur.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg

[% m/m]

SKŁAD	Wapń (CaO)	Magnez (MgO)	Bor (B)	Miedź (Cu)	Żelazo (Fe)	Mangan (Mn)	Molibden (Mo)	Cynk (Zn)	Azot organiczny	Aminokwasy total	Wolne aminokwasy
MAXIMUS Amino Wapniowy	11,0	3,0	0,8	0,5	2,0	3,0	0,02	3,0	5,5	34,0	20,0

STOSOWANIE NAWOZU:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]	IŁOŚĆ CIECZY UŻYTKOWEJ
Jabłoń, grusza, winorośl, wiśnie, śliwy, czereśnie, porzeczka	Po ukazaniu się pąków kwiatowych	1,0-1,5	500-1000
	Po opadaniu płatków kwiatowych		
	Kolejne zabiegi co 10-14 dni		
Malina, truskawka	Po ukazaniu się pąków kwiatowych	1,0	500-1000
	Pojawienie się pierwszych owoców		
	Kolejne zabiegi co 10-14 dni		
Pomidor, papryka, ogórek	Początek wegetacji	1,0-1,5	500-800
	Faza 3 - 4 liści		
	Faza 8 - 10 liści		
Salata, warzywa kapustne	W czasie wiązania główek – kilka zabiegów co 7-10 dni	1,0-1,5	500-800

ZNACZENIE WAPNIA W ODŻYWIANIU ROŚLIN

ZWIĘKSZENIE
JĘDRNOŚCI I TRWAŁOŚCI
OWOCÓW I WARZYW

- Poprawa jakości warzyw i owoców,
- Poprawa gospodarki hormonalnej rośliny,
- Poprawa mrozoodporności,
- Wchodzi w skład ścian komórkowych,
- Aktywuje enzymy,
- Wpływa na podziały komórkowe,
- Wpływa na rozwój i wzrost systemu korzeniowego.

- **MAXIMUS Amino Wapniowy** zawiera 11% CaO. W nawozie wapń jest skompleksowany aminokwasami. Zawartość aminokwasów wpływa na szybkie i efektywne pobieranie jonów wapnia przez opryskiwane owoce. Aminokwasy zastosowane w nawożeniu dolistnym mogą włączać się bezpośrednio w metabolizm rośliny.
- Zastosowanie aminokwasów, a szczególnie glicyny i proliny, poprawia kondycję roślin, odporność na stresy abiotyczne, pobudza rośliny do wzrostu i rozwoju.
- Wapń z **MAXIMUS Amino Wapniowy** jest dużo bardziej efektywny niż wapń zastosowany w postaci soli czy chelatów. Wynika to z szybszego pobierania kompleksów aminokwasowych wapnia przez owoce oraz z większej ich mobilności w roślinie. W przypadku kompleksów aminokwasowych pobierana jest cała zaaplikowana cząsteczka – aminokwasy włącznie z jonem wapnia. W przypadku chelatów syntetycznych chelator musi oddać jon roślinie.
- **MAXIMUS Amino Wapniowy** zapobiega występowaniu niedoborów wapnia w owocach, dzięki czemu przeciwdziała rozwojowi chorób fizjologicznych, za które odpowiada niedobór wapnia. Wykazuje pozytywny wpływ na działanie endo- i egzogennych hormonów roślinnych oraz płodność kwiatów i zawiązywanie owoców. Zastosowany przed kwitnieniem poprawia żywotność kwiatów i usprawnia zapylanie i zapłodnienie.
- Nawóz ma korzystny, stymulujący wpływ na szereg układów enzymatycznych odpowiedzialnych za kluczowe procesy życiowe zachodzące w roślinie.
- **MAXIMUS Amino Wapniowy** ma łagodzący wpływ na skutki stresu biotycznego i abiotycznego poprzez stymulujące działania na enzymy oraz cechuje się wysoką zawartością proliny, hydroksyproliny i glicyny.
- **MAXIMUS Amino Wapniowy** jest także bogatym źródłem wielu ważnych z punktu widzenia fizjologii roślin mikroelementów. Zawiera istotne dla metabolizmu roślin: cynk, bor, mangan, molibden, żelazo oraz miedź.
- Stosowanie **MAXIMUS Amino Wapniowy** prowadzi do równomiernego dojrzewania owoców oraz zapewnia im wysoką jędrność.
- **MAXIMUS Amino Wapniowy** sprzyja długiemu przechowywaniu owoców oraz wydłuża trwałość owoców w obrocie handlowym.
- **MAXIMUS Amino Wapniowy** stosowany w uprawach drzew pestkowych efektywnie zapobiega pękaniu owoców.