

Amiwap *WAPŃ EXPRESS*

TO:

- Znacząca poprawa jakości, trwałość oraz zdolności przechowalniczej.
- Wysoka skuteczność w uzupełnianiu niedoboru wapnia, boru, manganu i cynku we wszystkich uprawach sadowniczych.
- Niespotykana do tej pory aktywność biologiczna związków wapnia i boru dzięki kompleksowi z aminokwasami.
- Ułatwiony, bardzo szybki transport wewnętrzny (pompa liściowa tłocząca Ca i B z liści do owoców). Produkt w pełni pobieralny przez rośliny w czasie do 3 godzin po zabiegu.
- Duże bezpieczeństwo dla owoców, brak ordzawień i innych uszkodzeń.
- Uniwersalny termin stowowania: od kwitnienia do okresu zbiorów.
- Dawkowanie: 2-3 l/ha.
- w przypadku zwalczania gorzkiej plamistości podskórnej wykonać, w zależności od prognozowanego wystąpienia objawów niedoboru, od 2 do 4 zabiegów w sezonie ze szczególnym uwzględnieniem okresu od końca czerwca do połowy sierpnia.

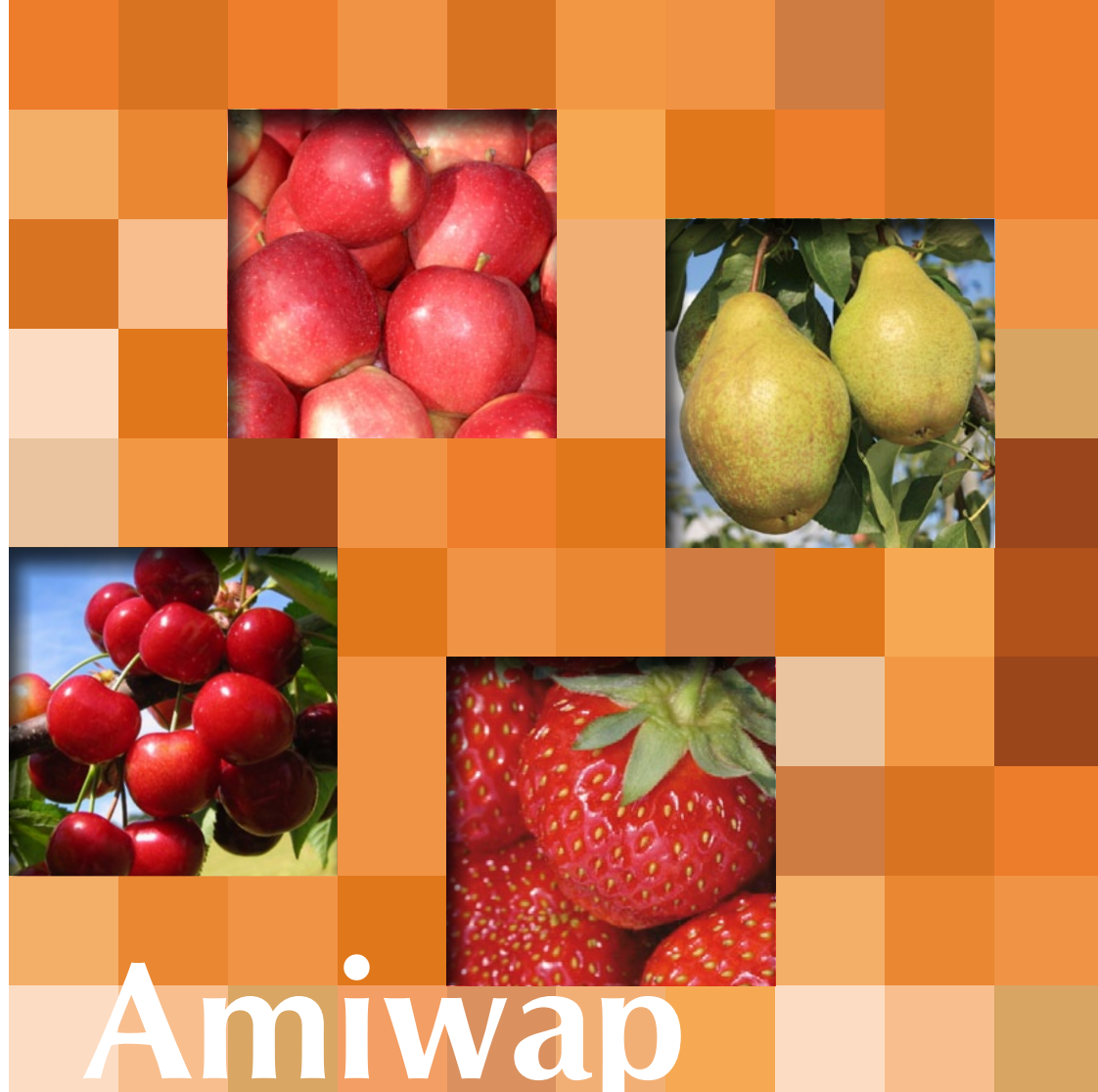
UWAGI:

- Nie mieszać z preparatami miedziowymi, Regalisem oraz produktami zawierającymi fosfor.

GATUNEK	DAWKOWANIA	TERMINY STOSOWANIA I UWAGI
Jabłonie, grusze	2-3 l/ha	Pierwsze zabiegi wykonywać w okresie kwitnienia. Następnie w okresie wzrostu zawiązków i owoców. Wykonać 2-4 zabiegi w odstępach 14 dni.
Czereśnie, wiśnie, śliwy, porzeczki, borówki	2-3 l/ha	Pierwsze zabiegi wykonać w okresie kwitnienia i opadania płatków kwiatowych następnie w okresie wzrostu zawiązków. Wykonać w 2-4 zabiegi w odstępach 14 dni.
Truskawki, maliny	2-3 l/ha	Zabiegi rozpocząć w okresie kwitnienia, następnie w okresie wzrostu zawiązków. Wykonać 2-4 zabiegi w odstępach 7-14 dni.

SKŁAD:

SKŁAD	% WAGOWYCH
Wapń CaO	10 %
Azot N	6 %
Bor B	0,5 %
Mangan Mn	0,3 %
Cynk Zn	0,3 %
Aminokwasy	6,2 %



Amiwap

WAPŃ EXPRESS

NAJSZYBSZY WAPŃ NA RYNKU

Aktywnie transportowany kompleks wapniowo-aminokwasowy z dodatkiem boru, manganu i cynku, przeznaczony do dolistnego dokarmiania upraw sadowniczych. Bezpieczny w stosowaniu nawet w wysokich temperaturach.

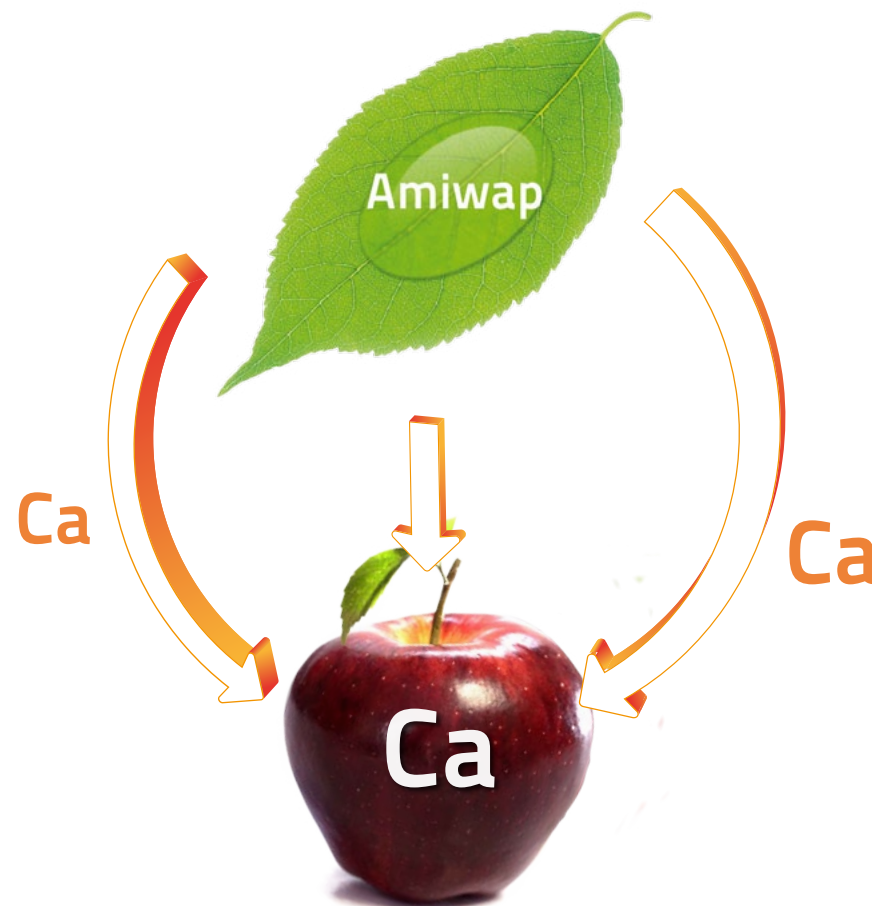
Skuteczny już w niewielkich dawkach.

Wapń jest jedną z najważniejszych substancji odżywczych wpływających na jakość owoców u wszystkich gatunków roślin sadowniczych. W przypadku braku wapnia objawy niedoboru szpecą owoce, które dodatkowo często pękają, są mniej trwałe, pozbawione jędrności i smaku. Zjawiska te są najbardziej niebezpieczne zwłaszcza u tych gatunków, których owoce są najdłużej przechowywane, a głównie u jabłoni.



- 1.** Gorzka plamistość podsórna jest najbardziej charakterystycznym objawem niedoboru wapnia w jabłkach.
- 2.** Wyższa zawartość wapnia w owocach podnosi zdolność przechowalniczą owoców, poprawia ich parametry fizyczne takie jak np. jędrność, chrupkość, czy soczystość.
- 3.** Owoce z niedoborem wapnia są bardziej podatne na pękanie.

Tradycyjne, mineralne związki wapnia: CaCl_2 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, nie posiadają zdolności przemieszczania się z liści do owoców. Co więcej, w sytuacji silnego wzrostu wegetatywnego pędu i liście są bezwzględnym konkurentem o cząsteczki Ca, "odciągając" je z owoców. Dlatego, aby zaspokoic niedobory wapnia w owocach, zwłaszcza w sytuacji dużego zagrożenia wystąpienia objawów niedoboru, wykonuje się znaczną ilość intensywnych zabiegów dolistnych mineralnymi nawozami wapńowymi o wysokiej ich koncentracji. Wysoka koncentracja i intensywność zabiegów to jednak wysoki koszt, oraz ryzyko ordzewień owoców.



Dzięki nowoczesnej formule wiążącej Ca z aminokwasami, **AMIWAP** posiada unikalne właściwości transportowe pozwalające na przemieszczanie się aktywnych cząstek kompleksu aminowapniowego z liści do owoców. **AMIWAP** po aplikacji wnika do owoców nie tylko będąc bezpośrednio przez nie pobieranym, ale podlega również aktywnemu wtłoczeniu przez liście. Nowatorska formuła **AMIWAP**-u powoduje, że już niewielkie dawki nawozu przynoszą doskonałe efekty, bez ryzyka uszkodzeń.