

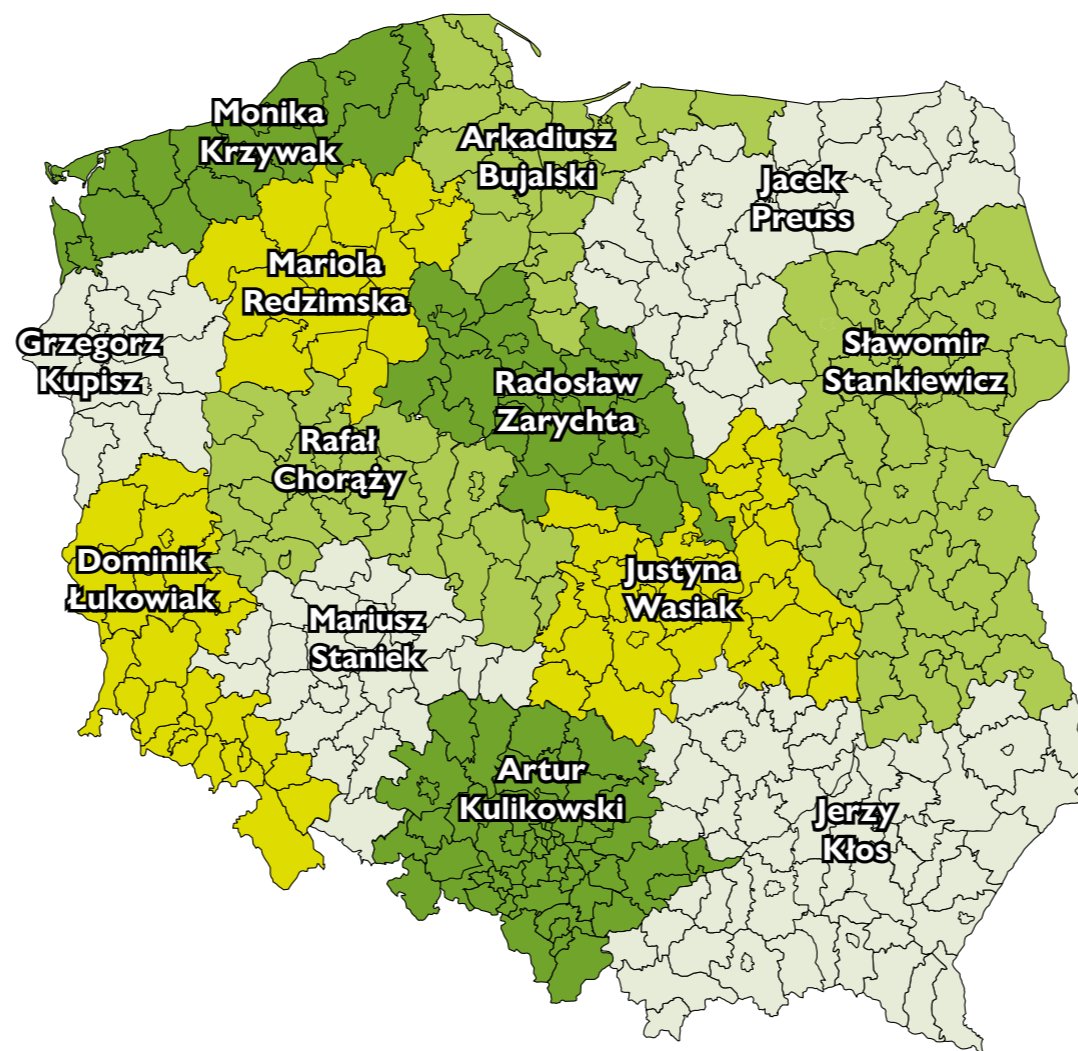
Kinactiv® Fruit



Skoncentrowana dawka aminokwasów i substancji odżywczych

Zawarte w Kinactiv® Fruit L-aminokwasy pochodzenia roślinnego oraz makro- i mikroelementy wpływają na wielkość i jakość owoców.

	FUNKCJA	EFEKT DZIAŁANIA
KWAS L-GLUTAMINOWY	Prekursor GABA (Kwasu γ-aminomasłowego)	Poprawa efektywności nawożenia. Wspomaganie metabolizmu azotu w roślinie.
L-GLICYNA	Zwiększa fotosyntezę	Zwiększenie poboru składników w owocach. Stymulacja wzrostu owoców.
L-LIZYNA	Zwiększa produkcję białek	Poprawa jakości błon i ścian komórkowych.
L-METIONINA	Zwiększa biosyntezę poliamin oraz etylenu	Stymulacja wzrostu i dojrzewania owoców. Wzrost zawartości cukrów. Poprawa zdolności przechowalniczych.
Potas (K)	Zwiększa efekt poboru składników w owocach	Poprawa wybarwienia i zawartości cukrów.
Bor (B)	Poprawia zdolności przechowalnicze	Pierwiastek odpowiedzialny (razem z Ca) za stabilność ścian komórkowych. Poprawa trwałości przechowalniczej.
Fosfor (P)	Niezbędny w enzymatycznych reakcjach przemian energetycznych	Ograniczenie zaburzeń fizjologii owoców po zbiorach. Poprawa trwałości przechowalniczej.



Nasi przedstawiciele i doradcy

ARKADIUSZ BUJALSKI
tel. 501 625 157
arkadiusz.bujalski@sumiagro.pl

GRZEGORZ KUPISZ
tel. 509 476 220
grzegorz.kupisz@sumiagro.pl

DOMINIK ŁUKOWIAK
tel. 505 444 124
dominik.lukowiak@sumiagro.pl

SŁAWOMIR STANKIEWICZ
tel. 506 090 906
slawomirstankiewicz@sumiagro.pl

MONIKA KRZYWAK
tel. 511 409 646
monika.krzywak@sumiagro.pl

RAFAŁ CHORAŻY
tel. 505 319 505
rafal.chorazy@sumiagro.pl

MARIUSZ STANIEK
tel. 502 072 506
mariusz.staniek@sumiagro.pl

RADOSŁAW ZARYCHTA
tel. 501 281 757
radoslaw.zarychta@sumiagro.pl

MARIOLA REDZIMSKA
tel. 512 379 871
mariola.redzimska@sumiagro.pl

ARTUR KULIKOWSKI
tel. 508 384 909
artur.kulikowski@sumiagro.pl

JACEK PREUSS
tel. 501 281 648
jacek.preuss@sumiagro.pl

JERZY KŁOS
tel. 501 281 662
jerzy.klos@sumiagro.pl

JUSTYNA WASIAK
tel. 512 379 877
justyna.wasiak@sumiagro.pl

BIOSTYMULATOR

kinactiv^{fruit}

stymulator rozwoju roślin

Owoce jak malowane

100%
L-AMINOKWASÓW
POCHODZENIA ROŚLINNEGO

Więcej informacji na stronie
www.seipro.pl

Kinactiv® Fruit
Owoce jak malowane

Dołącz do nas na:

SUMI AGRO POLAND SP. Z O.O.
ul. Bonifraterska 17 | 00-203 Warszawa | tel.: 22 637 32 37 | www.sumiagro.pl



Czym jest Kinactiv® Fruit?

To stymulator rozwoju owoców wytwarzany z L-aminokwasów uzyskanych w procesie hydrolizy enzymatycznej białek wyłącznie pochodzenia roślinnego oraz wzbogacony o makro- i mikroelementy.

Produkt jest szczególnie zalecany w uprawach jabłoni, roślin jagodowych oraz niektórych warzyw, których wysokość i jakość plonu części jadalnych uzależnione są od jakości owoców.

GWARANTOWANA ZAWARTOŚĆ	% W/W	% W/V
Wolne L-aminokwasy	4,0	5,0
Fosfor (P ₂ O ₅)	12,0	16,0
Potas (K ₂ O)	16,0	21,0
Bor (B)	0,5	0,7
Molibden (Mo)	0,05	0,07
Miedź (Cu)	0,002	0,003
Żelazo (Fe)	0,02	0,03
Mangan (Mn)	0,01	0,02
Cynk (Zn)	0,002	0,003
AMINOGRAM		
L-glutamina	1,5	2,1
L-glicyna	1,0	1,4
L-lizyna	1,0	1,4
L-metionina	0,5	0,7

Kinactiv® Fruit – owoce jak malowane

- Wpływa na fotosyntezę i owocowanie.
- Poprawia parametry jakościowe owoców, takie jak wielkość i wybarwienie.
- Zawiera mikroelementy w formie chelatu, które są szybko i łatwo przyswajane przez roślinę, wspomagając poprawę jakości owoców.
- Obniża kwasowość poprzez zwiększenie zawartości cukrów w owocach.
- Zmniejsza udział małych owoców w plonie ogólnym.
- Poprawia jędrność.
- Korzystnie wpływa na właściwości przechowalnicze.

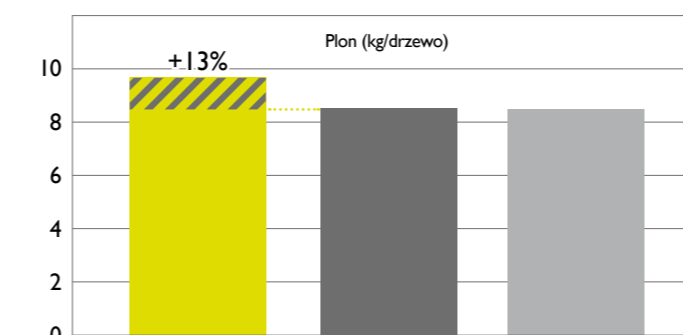
Kinactiv® Fruit poprawia wielkość i wybarwienie owoców.



Skuteczność potwierdzona badaniami

Badania* z wykorzystaniem biostymulatora Kinactiv® Fruit w uprawie jabłoni potwierdzają jego pozytywny wpływ na plonowanie, wielkość owoców, ich wybarwienie oraz jędrność. Kinactiv® Fruit zapewnia wyższy plon lepszej jakości. W badaniu zastosowano program 3-zabiegowy z użyciem Kinactiv® Fruit, w dawce 3 l/ha, w terminach podanych w tabeli na sąsiedniej stronie.

🍏 Wyższy plon

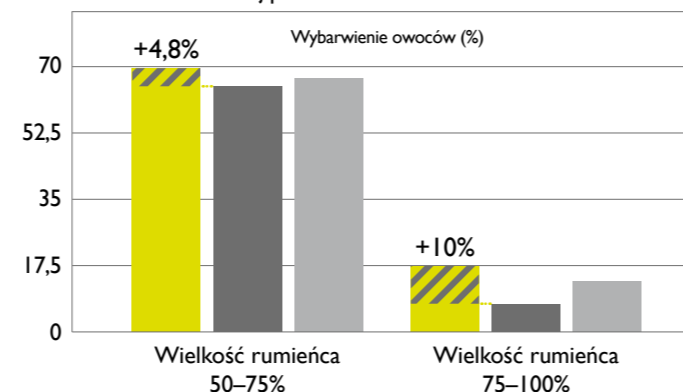


■ Kinactiv® Fruit ■ Kontrola ■ Produkt konkurencyjny

Kinactiv® Fruit oprócz znaczącego wpływu na wybarwienie oraz jędrność owoców pozwala uzyskać **wyższy plon** z hektara. Badania dotyczące plonowania jabłoni odmiany Ligolina po zastosowaniu biostymulatora Kinactiv® Fruit wykazały **13-procentowy przyrost plonu** w stosunku do kontroli.

🍏 Lepsze wybarwienie owoców

Udział owoców w badanej próbie

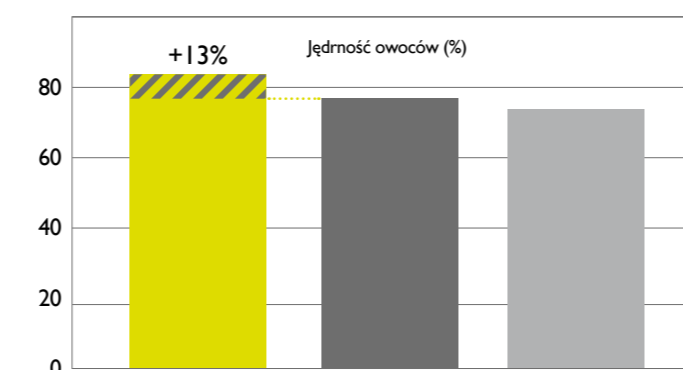


■ Kinactiv® Fruit ■ Kontrola ■ Produkt konkurencyjny

Owoce po zastosowaniu Kinactiv® Fruit charakteryzują się lepszym wybarwieniem w porównaniu z preparatami konkurencyjnymi oraz kontrolą.

Badania wykazały, że **najwięcej owoców pokrytych rumieńcem** w 50–75% oraz 75–100% obserwowano w kombinacji z zastosowaniem preparatu Kinactiv® Fruit.

🍏 Bardziej jędrne owoce



■ Kinactiv® Fruit ■ Kontrola ■ Produkt konkurencyjny

Badania dotyczące pomiaru jędrności owoców jabłoni odmiany Ligolina po zastosowaniu Kinactiv® Fruit wykazały **wzrost jędrności owoców o 13%** w stosunku do produktu konkurencyjnego.

Zastosowanie Kinactiv® Fruit znacząco wpłynęło na **jędrność owoców** podczas przechowywania w chłodni przez okres 4 miesięcy.

* Badania przeprowadzone na zlecenie firmy Sumi Agro Poland w sadzie doświadczalnym IO w Dąbrowicach.

Jak stosować Kinactiv® Fruit?

Aplikację zaleca się bezpośrednio na owoce: od fazy zawiązywania do początku wybarwiania owoców. Należy dokładnie pokryć produktem opryskiwane owoce. Produkt może być stosowany w oprysku lub razem z nawadnianiem.

UPRAWA	ZALECANA LICZBA ZABIEGÓW	ZALECANA DAWKA (l/ha)	TERMINY	CEL
Jablonie	3	3,0	W okresie wzrostu zawiązków owoców (2 zabieg). W okresie początku wybarwiania owoców (ostatni zabieg).	Poprawa wyrównania owoców. Zwiększenie zawartości cukrów oraz poprawa jakości owoców podczas przechowywania.
Rośliny jagodowe: porzeczka, malina, jeżyna, borówka, truskawka, winorośl itp.	3	3,0	W okresie rozwoju owoców. W okresie dojrzewania owoców w fazie początku ich wybarwiania (ostatni zabieg).	Zwiększenie rozmiaru owoców. Poprawa wyrównania wielkości. Poprawa wybarwienia oraz wzrost zawartości cukrów w owocach.
Warzywa: szczególnie – pomidor, ogórek, papryka, oberżyna itp.	3	2,0–3,0	W okresie rozwoju owoców. Przed dojrzewaniem owoców i uzyskaniem przez nie właściwej barwy i wielkości (ostatni zabieg).	Zwiększenie rozmiaru owoców. Poprawa wybarwienia oraz obniżenie kwasowości.

Zalecana ilość wody: 200–1000 l/ha (w zależności od uprawy i użytego sprzętu). Odstęp między zabiegami: 10–14 dni (zgodnie z zaleceniami dla danej uprawy).



Nie stosować w mieszaninie z produktami zawierającymi wapń!

Produkt dostępny w opakowaniu 1 l; 5 l.
Okres ważności: 3 lata.