

Producent:

FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. Avda. del Cadí 19-23, Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799
Olèrdola, Barcelona, Hiszpania, www.futurecobioscience.com

Importer:

Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637 32 37,
fax: +48 22 637 32 38, e-mail: biuro@sumiagro.pl, www.sumiagro.pl

KINACTIV FRUIT**Stymulator rozwoju roślin****Zawiera L-aminokwasy pochodzenia roślinnego oraz makro i mikroelementy**

Atest NIZP-PZH nr PZH/BT-3429/2018

Kinactiv Fruit jest produktem zawierającym aminokwasy uzyskane w procesie hydrolizy enzymatycznej białek wyłącznie pochodzenia roślinnego oraz makro i mikroelementy.

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

Produkt jest przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych, samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych oraz opryskiwaczy ręcznych.

SKŁAD:

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

Aminokwasy pochodzące z hydrolizy enzymatycznej białek roślinnych.
Standardowy aminogram: kwas L-glutaminowy, L-glicyna, L-lizyna, L-metionina

Piktogramy:

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 – Działa drażniąco na oczy.

ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:**P102** – Chronić przed dziećmi.**P264** – Dokładnie umyć ręce po użyciu.**P270** – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.**P280** – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.**P305+P351+P338** – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.**P337+P313** – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.**OPIS DZIAŁANIA:**

Zawarte w Kinactiv Fruit wolne L-aminokwasy oraz zestaw makro i mikroelementów korzystnie wpływają na rozwój owoców. Poprawiają ich wyrównanie, wybarwienie i zawartość cukrów oraz korzystnie wpływają na jakość owoców podczas przechowywania.

STOSOWANIE

Uprawa	Zalecana Liczba zabiegów	Zalecana Dawka (l/ha)	Terminy	Cel
Jablonie	3	3,0	2 zabiegi wykonać w okresie wzrostu zawiązków owoców. Ostatni zabieg wykonać w okresie początku wybarwienia owoców	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. Ostatni zabieg wykonać w okresie dojrzewania owoców w fazie początku ich wybarwienia	Zwiększenie rozmiaru owoców. Poprawa wyrównania wielkości. Poprawa wybarwienia oraz wzrost zawartości cukrów w owocach
Warzywa, w szczególności: pomidor, ogórek, papryka, oberżyna, itp.	3	2,0-3,0	W okresie rozwoju owoców. Ostatni zabieg wykonać przed dojrzewaniem owoców i uzyskaniem przez nie właściwej barwy i wielkości	Zwiększenie rozmiaru owoców. Poprawa wybarwienia oraz obniżenie kwasowości

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha. W zależności od uprawy i użytego sprzętu. Zgodnie z zaleceniem dla danej uprawy.

Odstęp między zabiegami: 10-15 dni.

UWAGI:

1. Z uwagi na wysoką zawartość potasu, preparatu Kinactiv Fruit nie zaleca się mieszać z produktami wapniowymi
2. Preparat Kinactiv Fruit można używać do mieszanin zbiornikowych jednak przed zastosowaniem nowych, niesprawdzonych wcześniej mieszanin – zwłaszcza z udziałem kilku składników – zaleca się przeprowadzić test na małym obszarze.
3. W przypadku stosowania preparatu Kinactiv Fruit w mieszaninie ze środkami ochrony roślin lub nawozami dolistnymi, należy przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń, jakie obowiązują dla środków ochrony roślin i nawozów z którymi stosuje się preparat.
4. Podczas stosowania produktu solo jak również w mieszkankach należy przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Rolniczej, a w przypadku stosowania w mieszaninach ze środkami ochrony roślin również zasad Dobrej Praktyki Ochrony Roślin.
5. W razie wątpliwości należy skontaktować się z Importerem – firmą Sumi Agro Poland Sp. z o.o.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania dokładnie wstrząsnąć.

Odmierzoną ilość preparatu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą z włączonym mieszadłem. Uzpełnić wodą do potrzebnej objętości.

Podczas sporządzania cieczy użytkowej złożonej z kilku komponentów, należy przestrzegać zapisów oraz zaleceń dotyczących mieszania, zawartych w etykietach tych produktów.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych, w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe, lub,
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację,
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA PREPARATU

Środki ostrożności dla osób stosujących preparat:

Nie jeść i nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz.

Używać rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów wykonanych z gumy nitrylowej.

Stosować odzież ochronną – prac regularnie.

Zapewnić właściwą wymianę powietrza. Unikać wdychania par.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód preparatem lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA PREPARATU I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Preparat przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po produkcji do innych celów.
Opróżnione opakowania po produkcji zaleca się zwrócić do sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony lub można je potraktować jako odpady komunalne.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -