

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

Wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i
nawożeniu na podstawie decyzji numer 1171300 z dnia 9 marca 2018 r. wydanej przez Krajową Agencję Bezpieczeństwa
Sanitarnego Żywności, Środowiska i Pracy Republiki Francuskiej (ANSES)

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

Kinactiv Fruit jest szczególnie zalecany w uprawach jabłoni i innych drzew owocowych, roślin jagodowych oraz niektórych warzyw, dla których cechy jakościowe takie jak wybarwienie, jędrność, trwałość pozbiorcza odgrywają szczególną rolę.

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
Azot (N) całkowity	0,5	0,7
Fosfor (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	12,0	16,0
Potas (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	16,0	21,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,5	0,7
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,05	0,07
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	0,002	0,003
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie	0,02	0,03
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	0,01	0,02
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,002	0,003
pH (roztwór 1%)	9	
* - Aminokwasy pochodzące z fermentacji bakterii z rodzaju <i>Brevibacterium</i> oraz 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
Jabłonie i inne drzewa owocowe	3	3,0	2 zabiegi wykonać w okresie wzrostu zawiązków owoców. Ostatni zabieg wykonać w okresie początku wybarwiania owoców	Poprawa wyrównania owoców Zwiększenie za wartości 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 wybarwiania	Zwiększenie rozmiaru owoców. Poprawa wyrównania wielkości. Poprawa wybarwienia oraz wzrost za wartości 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. Nie zaleca się stosowania w pojedynczym zabiegu dawki niższej niż 2,5 l/ha oraz wyższej niż 4,0 l/ha
3. W przypadku pierwszego zastosowania w uprawach specjalistycznych (np. warzywa, sady) zaleca się przeprowadzenie testu na małym obszarze.
4. Podczas stosowania produktu należy przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Rolniczej

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. Uzupełnić wodą do potrzebnej objętości.

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 zanieczyszczania 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 5⁰C i nie wyższej niż 30⁰C.
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 -