

BIO BASSTYL GRAND

PROMOTOR OBFITEGO OWOCOWANIA TWOICH ROŚLIN



BIO BASSTYL GRAND PREPARAT ZAWIERAJĄCY MIKROELEMENTY I BRASINOSTEROIDY

W obliczu wyzwań, jakie niesie za sobą nowoczesna produkcja owoców deserowych, nie warto pomijać sprawdzonych rozwiązań, które mogą wpływać na sukces naszych upraw. Szczególnie gdy podejmujemy działania uprawowe, mające na celu dostarczania owoców po za szczytem sezonu ich dostępności. Bio Basstyl Grand to produkt, którego skuteczność została potwierdzona nie tylko przez badania, ale przede wszystkim doświadczenia wielu zadowolonych producentów. Wykonanie zabiegów z wykorzystaniem Bio Basstyl Grand to inwestycja, która zwraca się w postaci zdrowszych roślin, większych plonów i lepszej jakości owoców, które mają poprawianą trwałość po zbiorczą. Dlatego, nie warto rezygnować z takiego wsparcia dla naszych roślin. Wypróbuj Bio Basstyl Grand i zobacz, jak może on wspomóc Twoje owoce aby były większe, jędrne i trwalsze w obrocie handlowym.

SKŁAD:

Bor - 1%

Molibden - 0,2 %

Cynk - 1 %

Zawiera selen

Zawiera naturalne wyciągi roślinne typu steroidowego.



KORZYŚCI:

WSPARCIE DLA METABOLIZMU ROŚLIN.

Bio Basstyl Grand poprzez zawartość odpowiednio dobranych składników pokarmowych i pierwiastków wzmacnia metabolizm roślin, co przekłada się na ich zdrowy wzrost i rozwój.

ZAWIERA KLUCZOWE MIKROELEMENTY.

Nawóz zawiera takie mikroelementy jak bor, molibden i cynk, które są niezbędne dla prawidłowego wzrostu roślin, szczególnie w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców.

ZAWIERA SELEN.

Bio Basstyl Grand zawiera selen, który korzystnie wpływa na metabolizm roślin, szczególnie przyczyniając się do poprawy trwałości i jakości owoców po zbiorach.

WSPOMAGA ROŚLINY W TRUDNYCH WARUNKACH.

Nawóz działa korzystnie na wzrost elongacyjny roślin, wspiera proces podziałów komórkowych oraz poprawia żywotność pyłku. Wspomaga także rośliny w okresach chłodu i suszy.

ZAPEWNIĄ PRAWIDŁOWE ZAPŁODNIENIE KWIATÓW I ZAWIĄZYWANIE OWOCÓW.

Bio Basstyl Grand wpływa pozytywnie na procesy zapłodnienia i zawiązywania owoców, co przekłada się na lepsze plony.

WSPIERA KWITNIENIE.

Preparat posiada zdolność intensyfikowania podziałów komórkowych oraz wspierania roślin w indukcji kwitnienia. Więcej kwiatów, większe owoce to większe zyski.

ZAWIERA NATURALNE HORMONY ROŚLINNE.

Bio Basstyl Grand zawiera naturalne hormony roślinne pochodzące z pyłku rzepaku, które odpowiadają za ważne funkcje w fizjologii zapłodnienia i zapylenia kwiatów.

MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA DOLISTNEGO I DO FERTYGACJI.

Nawóz może być stosowany dolistnie oraz do fertygacji, co zwiększa jego wszechstronność i łatwość użycia.

NIEWIELKA DAWKA, WYSOKA SKUTECZNOŚĆ.

Aplikacja dolistna 0,2 l/ha i do fertygacji 0,3-0,4 l/ha to niewielka dawka, co czyni Bio Basstyl Grand wydajnym i niedrogim rozwiązaniem.

DOŚKONAŁE EFEKTY PRZY POŁĄCZENIU Z INNYMI PRODUKTAMI.

Bio Basstyl Grand daje fenomenalne efekty gdy jest mieszany z Humikiem do fertygacji i z BioSmartem do aplikacji dolistnej, umożliwiając synergiczne i spektakularnie efektywne działania substancji aktywnych zawartych w wymienionych produktach.

CZYM SĄ BRASINOSTEROIDY?

Brasinosteroidy są naturalnymi fitohormonami o dużej korzyści dla roślin. Mają wpływ na podział komórek i regenerację ściany komórkowej, utrzymując rośliny zdrowe i silne. Promują ekspansję i wydłużanie komórek, co przekłada się na lepszy wzrost roślin w warunkach stresowych. Wspierają również rozwój roślin, poprawiając przyswajanie składników odżywczych i wody, co zwiększa plon i jakość owoców. Brasinosteroidy mają także unikalną zdolność do wspierania wydłużania pyłku, co jest niezbędne do zapłodnienia i zawiązywania owoców. Ich zastosowanie może zwiększyć plony. Brasinosteroidy zwiększają również stężenie kinaz, które pomagają roślinom radzić sobie ze stresem abiotycznym. Dlatego stosowanie brasinosteroidów w uprawie przynosi korzyści, takie jak zdrowsze rośliny, lepsze zapłodnienie, większe plony i większą odporność na stresy środowiskowe.

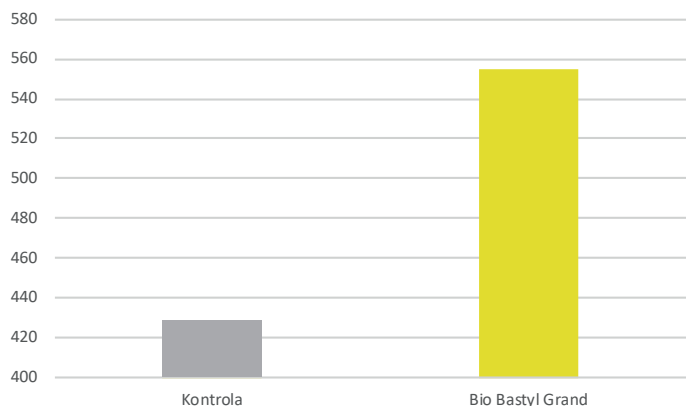
CHARAKTERYSTYKA

Dostępne opakowania 0,2 l i 1 l

Stan skupienia: bezbarwna ciecz

Masa netto 1 l: 1,02 kg

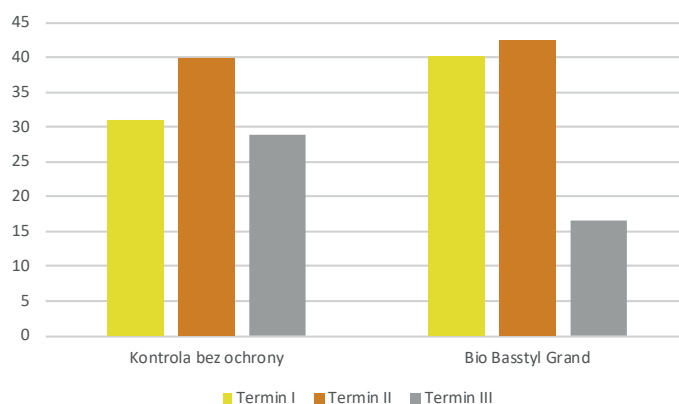
ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI



Wykres przedstawia efekty stosowania preparatu Bio Basstyl Grand na plonowanie truskawki odmiany „Opera”, na podstawie doświadczeń przeprowadzonych przez Doradcę Jagodowego w sezonie 2021. Wyniki, wyrażone w gramach z rośliny, jednoznacznie pokazują, że Bio Basstyl Grand ma ogromny wpływ na potencjał plonotwórczy truskawek, zdecydowanie zwiększając ich wydajność i zyski dla plantatorów.



ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI



Wykres prezentuje dynamikę plonowania truskawek, uwzględniając procentowy udział owoców z pojedynczego zbioru w całkowitej masie owoców zebranej z plantacji w określonym terminie. Istotnym wnioskiem płynącym z analizy wyników jest fakt, że dzięki zastosowaniu Bio Basstyl Grand, znacznie więcej owoców zbierano we wcześniejszych terminach. Jest to informacja niezwykle cenna dla producentów, zwłaszcza tych, którzy specjalizują się w uprawie na przyspieszony zbiór. Wcześniejsza możliwość zbioru owoców jest bowiem kluczowym elementem strategii zwiększania efektywności produkcji i zysków, a zastosowanie Bio Basstyl Grand skutecznie wspiera realizację tego celu.



ZAHAMOWANIE OPADANIA ZAWIĄZKÓW

	16.06	10.07
	Zawiązki przed opadem	Zawiązki po opadzie
Kontrola	3.1 a	2.8 a
Bio Basstyl Grand 200ml/ha	4.4 b	4.2 b

Zgodnie z wynikami doświadczeń z 2020 roku na jabłoni odmiany "Gala", Bio Basstyl Grand wykazał znaczący wpływ na zahamowanie opadania zawiązków. Analiza ilości zawiązków przed opadem 16 czerwca, a następnie po nim 10 lipca, wyraźnie pokazuje korzystny efekt Bio Basstyl Grand na redukcję opadania zawiązków jabłoni. Porównując te wyniki z kontrolą, gdzie Bio Basstyl Grand nie był stosowany, możemy zobaczyć znaczącą różnicę. Co więcej, wyniki te nie tylko potwierdzają pozytywny wpływ Bio Basstyl Grand na lepsze zawiązywanie owoców, ale również na produkcję owoców wyższej jakości. Oznacza to, że Bio Basstyl Grand nie tylko pomaga zwiększyć ilość owoców, które jabłoni zawiązuje i utrzymuje, ale także poprawia ich jakość. Jest to bardzo ważne dla sadowników, ponieważ większa ilość zawiązków i ich lepsza jakość przekładają się bezpośrednio na większe plony i lepsze zyski.



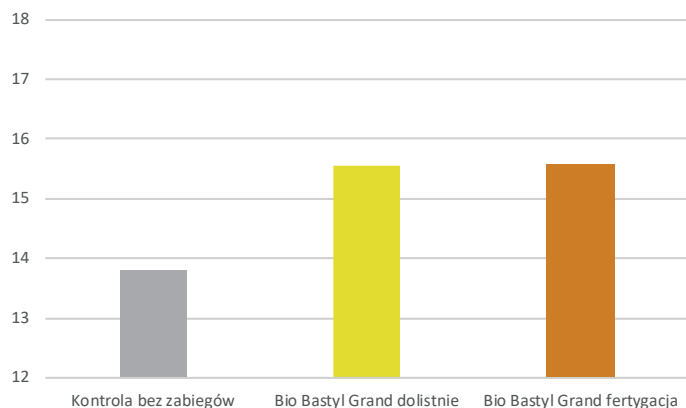
JAKOŚĆ OWOCÓW

Kombinacja	Jędrność (kg)	Ekstrakt (Brix)	Kwasowość (%)	Wybarwienie (%)
Kontrola	7,1	10,4	0,36	76,4
Bio Basstyl Grand 200ml/ha	7,8	10,6	0,40	83,2



Jakość owoców jest złożonym pojęciem, które obejmuje wiele różnych czynników. Jednym z nich jest jędrność skórki, która wpływa na mechaniczną wytrzymałość owoców. Bio Basstyl Grand poprawia tę właściwość, co czyni owoce bardziej wytrzymałymi i mniej podatnymi na mechaniczne uszkodzenia. Kolejnym aspektem jakości owoców jest zawartość ekstraktu, która wpływa na ich smak. Bio Basstyl Grand przyczynia się do zwiększenia zawartości ekstraktu w owocach, co skutkuje słodszy i bardziej przyjemny smakiem jabłek. Bio Basstyl Grand wpływa także na zwiększenie organicznych kwasów w owocach, które mają kluczowe znaczenie dla zdrowia ludzkiego. Te kwasy są niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu, a ich obecność w owocach zwiększa ich wartość odżywczą. W końcu Bio Basstyl Grand pomaga poprawić wygląd owoców, zwiększając pokrycie powierzchni jabłka czerwonym rumieńcem. Wszyscy wiemy, że ładnie wybarwione owoce sprzedają się lepiej, a zatem zastosowanie Bio Basstyl Grand pomaga również zwiększyć atrakcyjność handlową owoców.

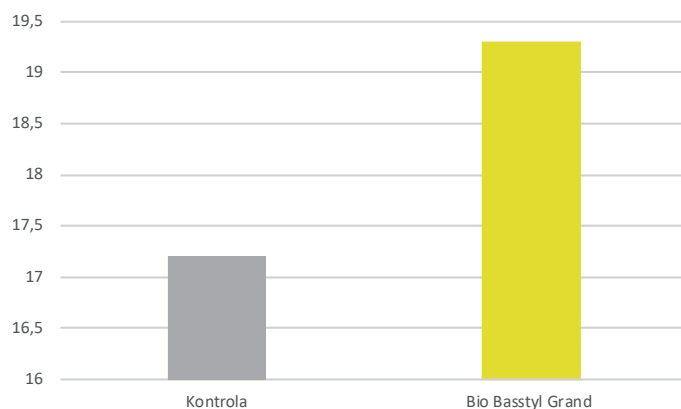
WPŁYW NA MASĘ OWOCU TRUSKAWEK



Wykres przedstawia wyniki doświadczeń przeprowadzonych przez Doradcę Jagodowego dotyczące wpływu Bio Basstyl Grand na średnią masę truskawek. Produkt był stosowany zarówno w aplikacji dolistnej, jak i przez fertygację. Wyniki jednoznacznie wskazują, że Bio Basstyl Grand miał znaczący wpływ na zwiększenie średniej masy owoców. Zdaniem dr hab. Zbigniewa Jarosza, wybitnego specjalisty w dziedzinie uprawy truskawek, Bio Basstyl Grand wykazał się szczególną skutecznością w poprawie wielkości owoców, co stanowi kluczowy czynnik determinujący wartość jakości owoców dla producentów.



WPŁYW NA MASĘ OWOCU MALIN



Bio Basstyl Grand to wszechstronny działający produkt na rośliny kwitnące i zawiązujące owoce, który wykazuje swoje znaczące korzyści nie tylko w uprawie truskawek, ale również w uprawie malin. W doświadczeniach prowadzonych przez Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach, wykazano, że Bio Basstyl Grand znacząco wpłynął na masę pojedynczego owocu maliny. Większe owoce to nie tylko atrakcyjniejszy produkt dla konsumentów, ale także większy zysk dla plantatora. To potwierdza, że stosowanie Bio Basstyl Grand to inwestycja, która zwraca się poprzez wyższej jakości plony o lepszych parametrach handlowych.