

Przykładowe schematy stosowania preparatów mikrobiologicznych

TECHNOLOGIA MULTI FUSION BIO

Kondycjonowanie systemu korzeniowego roślin przed posadzeniem



moczenie sadzonek przed posadzeniem
125g / 100 l wody*



14 dni po posadzeniu
200-300 g/ha*

Sadzenie roślin bez kondycjonowania



po posadzeniu roślin
200-300 g/ha*



14-21 dni po posadzeniu roślin
200-300 g/ha*

*możliwość łącznego stosowania z preparatem Humik



TECHNOLOGIA BAKTO FUSION TSP

Zakładanie plantacji na glebie poddanej chemicznemu odkażeniu (po stwierdzeniu - na podstawie testu reżuchowego - braku aktywności substancji czynnej stosowanego fumigantu, ale przed wysadzeniem roślin)



przed posadzeniem roślin
500-750 g/ha*



14 dni po posadzeniu
500-750 g/ha*

Zakładanie plantacji na glebie niepoddanej chemicznemu odkażeniu



po posadzeniu roślin
500-750 g/ha*



14-21 dni po posadzeniu roślin
500-750 g/ha*



MIKROBIOLOGICZNE WSPARCIE DLA ROŚLIN OD ZDROWEGO KORZENIA PO OBFITE PLONY



SKONCENTROWANY
INOKULANT MIKORYZOWY
W POSTACI DROBNEGO PROSZKU

DODATEK DO GLEBY Z MIKOROORGANIZMAMI
BAKTERIE RYZOSFEROWE I GRZYBY
TRICHODERMA SPP.

PROSTY SKŁAD BEZ ZBĘDNYCH DODATKÓW

MULTI FUSION BIO

MIKORYZA

- ✓ *Glomus intraradices* - 20800 propagul/g (substancja czynna: 12%)
- ✓ Substancja organiczna (pozostałe 88%)

BAKTO FUSION TSP

POŻYTECZNE BAKTERIE I GRZYBY

- ✓ Bakterie ryzosferowe
- ✓ Grzyby *Trichoderma spp.*

GRZYBY ENDOMIKORYZOWE
PRZERASTAJĄ KORZENIE
ROŚLIN, WCHODZĄC
Z NIMI W ŚCISŁĄ SYMBIOZĘ.



POZYTYWNE BAKTERIE I GRZYBY
ZASIEDLAJĄ STREFĘ KORZENIOWĄ,
STWARZAJĄC KORZYSTNE
ŚRODOWISKO DO ROZWOJU ROŚLIN.



Kontakt:

Calfert Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa
biuro@calfert.pl

Albert
Rozwój i badania
+48 533 373 709

Jarek
Doradztwo
+48 722 108 106

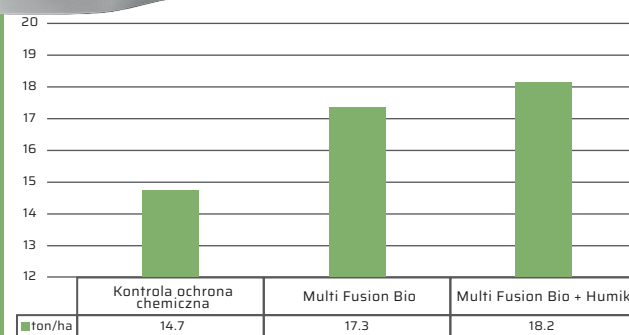
Michał
Sprzedaż B2B
+48 790 333 852

Agnieszka
Marketing
+48 530 243 877

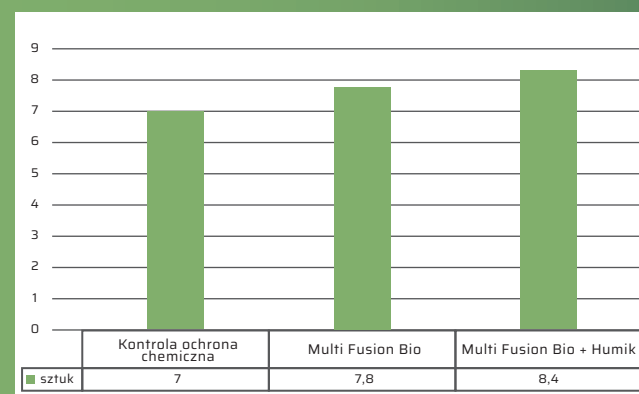
MULTI FUSION BIO



SKONCENTROWANY INOKULANT MIKORYZOWY
ZAWIERA WYSOCE AKTYWNE GRZYBY ENDOMIKORYZOWE,
KTÓRE PRZERASTAJĄC KORZENIE ROŚLIN, WPŁYWAJĄ
NA LEPSZE POBIERANIE SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH
I POPRAWIAJĄ EFEKTYWNOŚĆ ICH WYKORZYSTANIA.



Plon ogólny [t/ha] truskawki odmiany Falco był wyższy w przypadku roślin traktowanych Multi Fusion Bio samodzielnie i z preparatem Humik (Doradca Jagodowy, 2024)

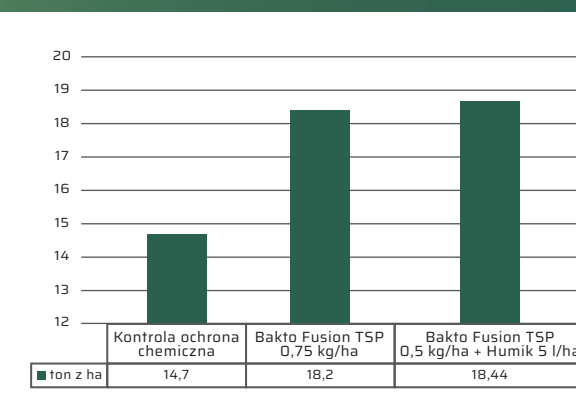


Wzrost liczby kwiatostanów [szt./roślinę] zawiązanych u roślin traktowanych preparatem Multi Fusion Bio w różnych kombinacjach świadczy o tym, że preparat mikoryzowy stymuluje wzrost generatywny truskawki (Doradca Jagodowy, 2024)

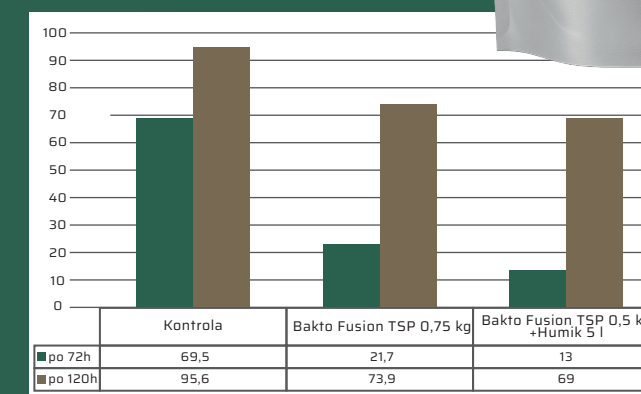
BAKTO FUSION TSP



MIKROBIOLOGICZNY PREPARAT W FORMIE DROBNEGO
PROSZKU, KTÓRY DOSTARCZA DO GLEBY POŻYTECZNE
MIKROORGANIZMY, W TYM BAKTERIE STREFY
KORZENIOWEJ ORAZ GRZYBY *TRICHODERMA SPP.*



Plon ogólny truskawki odmiany Falco [t/ha] traktowanej Bakto Fusion TSP w różnych kombinacjach wzrósł o około 25% wobec kontroli ze standardową ochroną chemiczną (Doradca Jagodowy, 2024)



Udział owoców truskawki odmiany Falco [%] porażonych przez szarą pleśń po 72 i 120 godz. przechowywania w temp. pokojowej był znacznie niższy u roślin traktowanych Bakto Fusion TSP w różnych kombinacjach (Doradca Jagodowy, 2024)

SUPERFUZJA KORZENI I GRZYBÓW

Mikoryza to lepsze pobieranie składników pokarmowych i ich wykorzystanie przez rośliny.

PRZEJRZYSTY SKŁAD

Propagule grzyba *Glomus sp.* stanowią 12% produktu, pozostałe 88% to substancja organiczna, która pełni funkcję pożywki.

LICZNE KORZYŚCI POPARTE BADANIAM

Poprawa odżywienia roślin, która przekłada się m.in. na zdrowsze sadzonki, większy plon i dłuższy shelf-life.

CO WYRÓŻNIA MULTI FUSION BIO?



Kontrola

Multi Fusion BIO
Bakto Fusion TSP

CO WYRÓŻNIA BAKTO FUSION TSP?



Kontrola

Multi Fusion BIO
Bakto Fusion TSP

WZMACNIA KORZENIE

Kompleks pożytecznych mikroorganizmów zasiedla strefę korzeniową w glebie, wspierając odżywienie roślin i ich vitalność.

PODWÓJNE DZIAŁANIE

Synergizm bakterii ryzosferowych i grzybów *Trichoderma spp.* to podwójna korzyść - wspiera zdrowotność gleby i rozwój roślin.

DOKŁADNIE PRZEBADANY

Udowodniono korzystny wpływ na plonowanie, zdrowotność i jakość pozbiorczą owoców.