



Elbio

Pest

1 kg

Mikrobiologiczny preparat ograniczający skutki porażenia roślin przez szkodniki w uprawach gruntowych i pod osłonami.

- Ogranicza spowodowane przez szkodniki straty w plonach.
- Wspomaga procesy regeneracyjne roślin po wystąpieniu czynnika stresowego.
- Nie kumuluje się w roślinach i glebie.

Elbio Pest to mikrobiologiczny preparat zawierający wyselekcjonowane szczepy bakterii i naturalne substancje, które wspomagają rozwój i odporność roślin, a także stwarzają niekorzystne warunki do żerowania niepożądanych larw i szkodników w uprawach. Bakterie zawarte w produkcie wspomagają procesy regeneracyjne roślin. Preparat do zastosowania w uprawach gruntowych i pod osłonami.

STOSOWANIE:

Prewencyjnie lub interwencyjnie, zwłaszcza, gdy gleby użytkowane są w monokulturze, a także przy zwiększonym ryzyku wystąpienia czynnika stresowego w uprawach. Stosować wodę o temp. otoczenia. Nie stosować z wodą zimną pobieraną bezpośrednio ze studni, zwłaszcza głębinowej. Optymalna temperatura powietrza dla działania preparatu to od +13°C do +30°C. Opryski wykonywać rano, wieczorem lub w dni pochmurne. Nie stosować podczas intensywnego nasłonecznienia. Podczas przygotowywania mieszanin wieloskładnikowych zaleca się wstępne przetestowanie stabilności roztworu roboczego (test słoikowy). Maksymalny efekt uzyskuje się stosując preparat we wczesnych stadiach rozwoju larw (pokolenia I-III). Zużycie cieczy roboczej dla upraw polowych (pszenica, rzepak, kukurydza itp.): 300-500 l/ha oraz dla upraw jagodowych, sadowniczych i warzyw (truskawka, borówka, wiśnia, jablonie, grusze, papryka, kalafior itp.): 500-1000 l/ha.

WSPÓLDZIAŁANIE Z INNYMI PREPARATAMI:

Preparat może być stosowany z insektycydami, herbicydami, środkami biologicznymi, nawozami.

SKŁAD:

Wyselekcjonowany szczep naturalnych bakterii *Bacillus* spp. w ilości 1×10^9 CFU/g oraz ich aktywne metabolity.

Uprawa	Występujący problem	Termin stosowania	Ilość (kg/ha)
kapusta i inne warzywa	taniśki krzyżowiaczek, bielenek kapustnik, piętnówka kapustnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	aplikacja w fazie BBCH 11-49 lub po zaobserwowaniu pierwszych oznak uszkodzeń roślin	0,5
ziemniaki, pomidory, bakłażany, papryka	stonka ziemniaczana (larwy I-III stadium rozwojowego)	od wczesnej wiosny, od fazy dwóch liści (BBCH 12-70); nie później niż do początku fazy kwitnienia	0,5
drzewa i krzewy owocowe oraz ozdobne	namiotnik jabłoniowy, bielenek rzepnik, owocówka jabłkoweczką, piędzik przedzimek, kuprówka rudnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	od kwietnia do października; po zaobserwowaniu pojawienia się pierwszych śladów żerowania – uszkodzeń roślin	0,5-0,7
winogrona	zwójkówki	aplikacja od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (faza BBCH 11-89)	0,5
ogórki w szklarniach i inne warzywa	przedziorek chmielowiec	pierwsza aplikacja przed fazą otwarcia się pąków kwiatowych; druga aplikację należy przeprowadzić przed rozwinięciem się kwiatów i liści	0,5
kukurydza	omacnica prosowianka	aplikacja w fazie 6-9 liści kukurydzy (BBCH 16-19)	0,5
rzepak	larwy śmietki kapuścianej, larwy pchełki rzepaczanej	stosować dogłębno bezpośrednio przed siewem lub powszodowo w fazie do 4 liści właściwych (BBCH 14)	0,5

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. Preparat może być stosowany w uprawach ekologicznych.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać do 24 miesięcy, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od -5°C do +25°C, w ciemnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Preparat nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Jest nietoksyczny i nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt. Produkt nie nadaje się do spożycia. W przypadku niezamierzonego spożycia i wystąpienia objawów chorobowych, należy skontaktować się z lekarzem. W trakcie wykonywania zabiegów zaleca się stosować rękawice i odzież ochronną.



Dystrybutor:
Elvita Sp. z o.o.
 ul. Dworcowa 4
 87-400 Gólub-Dobrzyń
 kontakt@elvita.com.pl
 www.elvita.com.pl

Producent:
BIOFELD Sp. z o.o.
 ul. Rożwienicka 43
 37-500 Jarosław
 www.enzim-biofeld.eu

Data produkcji:
 18.08.2024

Termin ważności:
 24 miesiące od daty produkcji

Masa netto:

1 kg



Elbio **Pest**

Elvita

Mikrobiologiczny preparat ograniczający skutki porażenia roślin przez szkodniki w uprawach gruntowych i pod osłonami.

- **Ogranicza spowodowane przez szkodniki straty w plonach.**
- **Wspomaga procesy regeneracyjne roślin po wystąpieniu czynnika stresowego.**
- **Nie kumuluje się w roślinach i glebie.**

Elbio Pest to mikrobiologiczny preparat zawierający wyselekcjonowane szczepy bakterii i naturalne substancje, które wspomagają rozwój i odporność roślin, a także stwarzają niekorzystne warunki do żerowania niepożądanych larw i szkodników w uprawach. Bakterie zawarte w produkcie wspomagają procesy regeneracyjne roślin. Preparat do zastosowania w uprawach gruntowych i pod osłonami.

STOSOWANIE:

Prewencyjnie lub interwencyjnie, zwłaszcza, gdy gleby użytkowane są w monokulturze, a także przy zwiększonym ryzyku wystąpienia czynnika stresowego w uprawach. Stosować wodę o temp. otoczenia. Nie stosować z wodą zimną pobieraną bezpośrednio ze studni, zwłaszcza głębinowej. Optymalna temperatura powietrza dla działania preparatu to od +13°C do +30°C. Opryski wykonywać rano, wieczorem lub w dni pochmurne. Nie stosować podczas intensywnego nasłonecznienia. Podczas przygotowywania mieszanin wieloskładnikowych zaleca się wstępne przetestowanie stabilności roztworu roboczego (test słoikowy). Maksymalny efekt uzyskuje się stosując preparat we wczesnych stadiach rozwoju larw (pokolenia I-III). Zużycie cieczy roboczej dla upraw polowych (pszenica, rzepak, kukurydza itp.): 300-500 l/ha oraz dla upraw jagodowych, sadowniczych i warzyw (truskawka, borówka, wiśnia, jabłonie, grusze, papryka, kalafior itp.): 500-1000 l/ha.

WSPÓŁDZIAŁANIE Z INNYMI PREPARATAMI:

Preparat może być stosowany z insektycydami, herbicydami, środkami biologicznymi, nawozami.

SKŁAD:

Wyselekcjonowany szczep naturalnych bakterii *Bacillus* spp. w ilości 1*10⁹ CFU/g oraz ich aktywne metabolity.

Producent:
BIOFELD Sp. z o.o
 ul. Roźwienicka 43
 37-500 Jarosław
 www.enzim-biofeld.eu


Dystrybutor:
Elvita Sp. z o.o.
 ul. Dworcowa 4
 87-400 Gołub-Dobrzyń
 kontakt@elvita.com.pl
 www.elvita.com.pl

Uprawa	Występujący problem	Termin stosowania	Ilość (kg/ha)
kapusta i inne warzywa	tańtniś krzyżowiaczek, bielinek kapustnik, piętnówka kapustnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	aplikacja w fazie BBCH 11-49 lub po zaobserwowaniu pierwszych oznak uszkodzeń roślin	0,5
ziemniaki, pomidory, bakłazany, papryka	stonka ziemniaczana (larwy I-III stadium rozwojowego)	od wczesnej wiosny, od fazy dwóch liści (BBCH 12-70); nie później niż do początku fazy kwitnienia	0,5
drzewa i krzewy owocowe oraz ozdobne	namiotnik jabłoniowy, bielinek rzepnik, owocówka jabłkóweczka, piędzik przedzimek, kuprówka rudnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	od kwietnia do października; po zaobserwowaniu pojawienia się pierwszych śladów żerowania – uszkodzeń roślin	0,5-0,7
winogrona	zwójkóWKi	aplikacja od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (faza BBCH 11-89)	0,5
ogórki w szklarniach i inne warzywa	przędziorek chmielowiec	pierwsza aplikacja przed fazą otwarcia się pąków kwiatowych; druga aplikację należy przeprowadzić przed rozwinięciem się kwiatów i liści	0,5
kukurydza	omacnica prosowianka	aplikacja w fazie 6-9 liści kukurydzy (BBCH 16-19)	0,5
rzepak	larwy śmietki kapuścianej, larwy pchełki rzepaczanej	stosować dogłębowo bezpośrednio przed siewem lub powschodowo w fazie do 4 liści włościwych (BBCH 14)	0,5

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. Preparat może być stosowany w uprawach ekologicznych.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać do 24 miesięcy, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od -5°C do +25°C, w ciemnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Preparat nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Jest nietoksyczny i nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt. Produkt nie nadaje się do spożycia.

W przypadku niezamierzonego spożycia i wystąpienia objawów chorobowych, należy skontaktować się z lekarzem. W trakcie wykonywania zabiegów zaleca się stosować rękawice i odzież ochronną.

Data produkcji:
18.08.2024

Termin ważności:
24 miesiące od daty produkcji

Masa netto:

5 kg



Elbio

Pest

1 kg

Mikrobiologiczny preparat ograniczający skutki porażenia roślin przez szkodniki w uprawach gruntowych i pod osłonami.

- Ogranicza spowodowane przez szkodniki straty w plonach.
- Wspomaga procesy regeneracyjne roślin po wystąpieniu czynnika stresowego.
- Nie kumuluje się w roślinach i glebie.

Elbio Pest to mikrobiologiczny preparat zawierający wyselekcjonowane szczepy bakterii i naturalne substancje, które wspomagają rozwój i odporność roślin, a także stwarzają niekorzystne warunki do żerowania niepożądanych larw i szkodników w uprawach. Bakterie zawarte w produkcie wspomagają procesy regeneracyjne roślin. Preparat do zastosowania w uprawach gruntowych i pod osłonami.

STOSOWANIE:

Prewencyjnie lub interwencyjnie, zwłaszcza, gdy gleby użytkowane są w monokulturze, a także przy zwiększonym ryzyku wystąpienia czynnika stresowego w uprawach. Stosować wodę o temp. otoczenia. Nie stosować z wodą zimną pobieraną bezpośrednio ze studni, zwłaszcza głębinowej. Optymalna temperatura powietrza dla działania preparatu to od +13°C do +30°C. Opryski wykonywać rano, wieczorem lub w dni pochmurne. Nie stosować podczas intensywnego nasłonecznienia. Podczas przygotowywania mieszanin wieloskładnikowych zaleca się wstępne przetestowanie stabilności roztworu roboczego (test słoikowy). Maksymalny efekt uzyskuje się stosując preparat we wczesnych stadiach rozwoju larw (pokolenia I-III). Zużycie cieczy roboczej dla upraw polowych (pszenica, rzepak, kukurydza itp.): 300-500 l/ha oraz dla upraw jagodowych, sadowniczych i warzyw (truskawka, borówka, wiśnia, jabłonie, grusze, papryka, kalafior itp.): 500-1000 l/ha.

WSPÓLDZIAŁANIE Z INNYMI PREPARATAMI:

Preparat może być stosowany z insektycydami, herbicydami, środkami biologicznymi, nawozami.

SKŁAD:

Wyselekcjonowany szczep naturalnych bakterii *Bacillus* spp. w ilości 1*10⁹ CFU/g oraz ich aktywne metabolity.

Uprawa	Występujący problem	Termin stosowania	Ilość (kg/ha)
kapusta i inne warzywa	tanńsiś krzyżowiaczek, bielinek kapustnik, piętnówka kapustnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	aplikacja w fazie BBCH 11-49 lub po zaobserwowaniu pierwszych oznak uszkodzeń roślin	0,5
ziemniaki, pomidory, bakłażany, papryka	stonka ziemniaczana (larwy I-III stadium rozwojowego)	od wczesnej wiosny, od fazy dwóch liści (BBCH 12-70); nie później niż do początku fazy kwitnienia	0,5
drzewa i krzewy owocowe oraz ozdobne	namiotnik jabłoniowy, bielinek rzepnik, owocówka jabłkóweczka, piędzik przedzimek, kuprówka rudnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	od kwietnia do października; po zaobserwowaniu pojawienia się pierwszych śladów żerowania – uszkodzeń roślin	0,5-0,7
winogrona	zwójkówki	aplikacja od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (faza BBCH 11-89)	0,5
ogórki w szklarniach i inne warzywa	przędziorek chmielowiec	pierwsza aplikacja przed fazą otwarcia się pąków kwiatowych; drugą aplikację należy przeprowadzić przed rozwinięciem się kwiatów i liści	0,5
kukurydza	omacnica prosowianka	aplikacja w fazie 6-9 liści kukurydzy (BBCH 16-19)	0,5
rzepak	larwy śmietki kapuścianej, larwy pchełki rzepaczanej	stosować dogłębowo bezpośrednio przed siewem lub powschodowo w fazie do 4 liści właściwych (BBCH 14)	0,5

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. Preparat może być stosowany w uprawach ekologicznych.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać do 24 miesięcy, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od -5°C do +25°C, w ciemnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Preparat nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Jest nietoksyczny i nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt. Produkt nie nadaje się do spożycia.

W przypadku niezamierzonego spożycia i wystąpienia objawów chorobowych, należy skontaktować się z lekarzem. W trakcie wykonywania zabiegów zaleca się stosować rękawice i odzież ochronną.

Producent:
BIOFELD Sp. z o.o
 ul. Roźwienicka 43
 37-500 Jarosław
 www.enzim-biofeld.eu

Elvita
Dystrybutor:
Elvita Sp. z o.o.
 ul. Dworcowa 4
 87-400 Golub-Dobrzyń
 kontakt@elvita.com.pl
 www.elvita.com.pl

Data produkcji:
 18.08.2024

Termin ważności:
 24 miesiące od daty produkcji

Masa netto:

1 kg



Elbio

Pest

5kg

Mikrobiologiczny preparat ograniczający skutki porażenia roślin przez szkodniki w uprawach gruntowych i pod osłonami.

- Ogranicza spowodowane przez szkodniki straty w plonach.
- Wspomaga procesy regeneracyjne roślin po wystąpieniu czynnika stresowego.
- Nie kumuluje się w roślinach i glebie.

Elbio Pest to mikrobiologiczny preparat zawierający wyselekcjonowane szczepy bakterii i naturalne substancje, które wspomagają rozwój i odporność roślin, a także stwarzają niekorzystne warunki do żerowania niepożądanych larw i szkodników w uprawach. Bakterie zawarte w produkcie wspomagają procesy regeneracyjne roślin. Preparat do zastosowania w uprawach gruntowych i pod osłonami.

STOSOWANIE:

Prewencyjnie lub interwencyjnie, zwłaszcza, gdy gleby użytkowane są w monokulturze, a także przy zwiększonym ryzyku wystąpienia czynnika stresowego w uprawach. Stosować wodę o temp. otoczenia. Nie stosować z wodą zimną pobieraną bezpośrednio ze studni, zwłaszcza głębinowej. Optymalna temperatura powietrza dla działania preparatu to od +13°C do +30°C. Opryski wykonywać rano, wieczorem lub w dni pochmurne. Nie stosować podczas intensywnego nasłonecznienia. Podczas przygotowywania mieszanin wieloskładnikowych zaleca się wstępne przetestowanie stabilności roztworu roboczego (test słoikowy). Maksymalny efekt uzyskuje się stosując preparat we wczesnych stadiach rozwoju larw (pokolenia I-III). Zużycie cieczy roboczej dla upraw polowych (pszenica, rzepak, kukurydza itp.): 300-500 l/ha oraz dla upraw jagodowych, sadowniczych i warzyw (truskawka, borówka, wiśnia, jabłonie, grusze, papryka, kalafior itp.): 500-1000 l/ha.

WSPÓŁDZIAŁANIE Z INNYMI PREPARATAMI:

Preparat może być stosowany z insektycydami, herbicydami, środkami biologicznymi, nawozami.

SKŁAD:

Wyselekcjonowany szczep naturalnych bakterii *Bacillus* spp. w ilości 1*10⁹ CFU/g oraz ich aktywne metabolity.

Uprawa	Występujący problem	Termin stosowania	Ilość (kg/ha)
kapusta i inne warzywa	tantniś krzyżowiaczek, bielinek kapustnik, piętnówka kapustnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	aplikacja w fazie BBCH 11-49 lub po zaobserwowaniu pierwszych oznak uszkodzeń roślin	0,5
ziemniaki, pomidory, bakłażany, papryka	stonka ziemniaczana (larwy I-III stadium rozwojowego)	od wczesnej wiosny, od fazy dwóch liści (BBCH 12-70); nie później niż do początku fazy kwitnienia	0,5
drzewa i krzewy owocowe oraz ozdobne	namiotnik jabłoniowy, bielinek rzepnik, owocówka jabłkówekczka, piędzik przedzimek, kuprówka rudnica i inne szkodliwe gąsienice motyli	od kwietnia do października; po zaobserwowaniu pojawienia się pierwszych śladów żerowania – uszkodzeń roślin	0,5-0,7
winogrona	zwójkówki	aplikacja od fazy pierwszego liścia do końca dojrzewania owoców (faza BBCH 11-89)	0,5
ogórki w szklarniach i inne warzywa	przędziorek chmielowiec	pierwsza aplikacja przed fazą otwarcia się pąków kwiatowych; drugą aplikację należy przeprowadzić przed rozwinięciem się kwiatów i liści	0,5
kukurydza	omacnica prosowianka	aplikacja w fazie 6-9 liści kukurydzy (BBCH 16-19)	0,5
rzepak	larwy śmietki kapuścianej, larwy pchełki rzepaczanej	stosować doglebowo bezpośrednio przed siewem lub powschodowo w fazie do 4 liści właściwych (BBCH 14)	0,5

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. Preparat może być stosowany w uprawach ekologicznych.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać do 24 miesięcy, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od -5°C do +25°C, w ciemnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Preparat nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Jest nietoksyczny i nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt. Produkt nie nadaje się do spożycia.

W przypadku niezamierzonego spożycia i wystąpienia objawów chorobowych, należy skontaktować się z lekarzem. W trakcie wykonywania zabiegów zaleca się stosować rękawice i odzież ochronną.

Producent:
BIOFELD Sp. z o.o
ul. Roźwienicka 43
37-500 Jarosław
www.enzim-biofeld.eu


Dystrybutor:
Elvita Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 4
87-400 Golub-Dobrzyń
kontakt@elvita.com.pl
www.elvita.com.pl

Data produkcji:
18.08.2024
Termin ważności:
24 miesiące od daty produkcji

Masa netto:
5 kg