



Elbio

FUNGIBACTIS

Elvita

Elbio Fungibactis jest to produkt biologiczny wspierający w naturalny sposób ochronę roślin przed chorobami. Elbio Fungibactis idealnie wkomponowuje się w produkcję warzyw i upraw rolniczych takich jak zboża, rzepak oraz kukurydza. Produkt może być stosowany w gospodarstwach ekologicznych.

Do zastosowania we wszystkich rodzajach upraw rolniczych, sadowniczych, roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami.

Preparat jest skoncentrowanym rozwiązaniem z żywymi kulturami bakterii i drożdży.

Jako konwencjonalny produkt, substancja jest zgodna z dyrektywą WE834/2007, 848/2018 i 1165/2021 w aktualnie obowiązującej wersji, co pozwala wprowadzić ją do obrotu. Preparat może być stosowany również w rolnictwie ekologicznym.

Skład: Formuła mateczna zawiera czyste linie następujących mikroorganizmów: *Lactobacillus plantarum*, *Lacticaseibacillus rhamnosus*, *Limosilactobacillus fermentum*, *Enterococcus faecium*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*.

Wartość CFU/ml preparatu pow. 10¹²

Aplikacja nalistna - stosowanie

Formuła Elbio Fungibactis stosowana nalistnie tworzy trwałą filtr biologiczny na powierzchni rośliny, stanowiący barierę dla bakterii i grzybów chorobotwórczych, intensyfikuje fotosyntezę, zwiększa plony.

Formuła Elbio Fungibactis, decydująca o wartości preparatu:

***Organizm bakteryjne i drożdże** działają w zakresie ograniczeniu rozwoju patogenów grzybowych i bakteryjnych (film biologiczny)

Zakres stosowania i dawkowanie

Zaleca się łączenie z odpowiednimi formami Ca (węglanowe, tlenkowe i organiczne)

Zabiegi nalistne:

Zboża – preparat aplikuje się w fazie kłoszenia T2 lub T3 w zależności od technologii w gospodarstwie. Najodpowiedniejsza faza to 51–59 BBCH (wychodzenie kłosa z pochwy liściowej). Dawka aplikacyjna wynosi 1 l/ha, ilość cieczy roboczej od 100–400 l (stężenie 0,4–1%)

Rzepak – preparat aplikuje się w fazie opadający płatek, 30% wykształconych łuszczyń. W gospodarstwach konwencjonalnych można go mieszać z azoksystrobiną (strobiluryną), której dawkę zmniejszamy o 60%/ha, preparat można łączyć z insektycydami. Dawka aplikacyjna wynosi 1 l/ha, ilość cieczy roboczej od 100–400 l (stężenie 0,4–1%)

Kukurydza – preparat aplikuje się w fazie wzrostu kukurydzy wys. 1–1,5 m, a jeśli pozwala sprzęt w fazie strzelenia w wiechę. Można łączyć z insektycydami. Dawka aplikacyjna wynosi 1 l/ha, ilość cieczy roboczej od 100–400 l (stężenie 0,4–1%)

Warzywa kapustne – faza inicjacji róży (1–2 cm),

Warzywa korzeniowe – przed zakryciem międzyrzędzi

Groszek zielony, fasola szparagowa – faza kwitnienia

Cebula – 4–6 liści właściwych, tworzenie bulw

Ziemniaki – początek tuberyzacji. Można łączyć z insektycydami.

Dawka aplikacyjna wynosi 1 l/ha, ilość cieczy roboczej od 100–400 l (stężenie 0,4–1%)

Sady – od fazy wykształcenia liści 3–5 zabiegów co 3–4 tygodnie. Można łączyć z insektycydami.

Dawka aplikacyjna wynosi 2 l/ha, ilość cieczy roboczej od 100–400 l (stężenie 0,8–2%)

Ogólne Instrukcje użytkownika: Nie ma konieczności przestrzegania okresów

karencji, po użyciu wymyc opryskiwacz.

Podmiot odpowiedzialny za produkcję i wprowadzenie preparatu do obrotu: Microbiotix Sp. z o.o. Staboszewko 41, 88-306 Dąbrowa, www.microbiotix.pl Tel. 601 328463

Środki bezpieczeństwa:

Preparat Elbio Fungibactis nie zawiera substancji szkodliwych. Zawarte mikroorganizmy należą do pierwszej grupy bezpieczeństwa dla ludzi i zwierząt. W przypadku dostania się do oczu przemyć je letnią wodą. W przypadku spożycia można popić wodą. Dla bezpieczeństwa chronić z dala od dzieci.

Przechowywanie i transport preparatu: Preparat przechowywać w suchych i zacienionych pomieszczeniach. Zawsze w oryginalnych pojemnikach. Przechowywać z dala od źródeł ognia, wysokiej temperatury i promieni słonecznych. Przechowywać z dala od oczu przemycie je letnią wodą. W przypadku spożycia można popić wodą. Dla bezpieczeństwa chronić z dala od dzieci.

Okres przydatności do użycia:

12 miesięcy od daty produkcji w warunkach zgodnych z instrukcją przechowywania.

WSTRZAŃ NAĆ PRZED UŻYCIEM Data produkcji – na opakowaniu



Elvita

Dystrybutor:

Elvita Sp. z o.o.

ul. Dworcowa 4
87-400 Gołub-Dobrzyń
kontakt@elvita.com.pl
www.elvita.com.pl

Producent:
Microbiotix Sp. z o.o.,
Staboszewko 41, 88-306
Dąbrowa.

5 L