



Elbio **TERRA** **IVO**

El **vita**

Elbio Terra Ivo to produkt zawierający żywe kultury bakterii, przeznaczony do stosowania we wszystkich roślinach uprawnych, ozdobnych i sadowniczych zarówno w gruncie, jak i pod osłonami. Jego aplikacja znacząco wpływa na wzrost i rozwój roślin.

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*, *Lactocaseibacillus rhamnosus*, *Limosilactobacillus fermentum*, *Rhodococcus erythropolis*, *Rhodopseudomonas palustris*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium animalis*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*.

Wartość CFU/ ml pow. 10⁹

Stosowanie dolistne: formuła Elbio Terra Ivo stosowana dolistnie tworzy filtr biologiczny na powierzchni rośliny, będący barierą dla bakterii i grzybów chorobotwórczych, wpływa na intensywność fotosyntezy oraz zwiększenie plonów.

Stosowanie doglebowe: wpływa pozytywnie na żyzność i strukturę gleby, zwiększenie zawartości próchnicy, uwalnianie azotu i innych składników pokarmowych. Ponadto zwiększa odporność roślin na stres związany z niedoborem wody i przymrozkami.

Formuła Elbio Terra Ivo decydująca o wartości produktu:

Organizmy zawarte w produkcie spowalniają atak bakterii i grzybów chorobotwórczych (filtr biologiczny) i przyspieszają biodegradację substancji organicznej.

Wytwarzają substancje wpływające pozytywnie na wzrost roślin, uruchamiają mechanizmy polegające na tym, że metabolity drożdży stają się pożywieniem dla innych drobnoustrojów, między innymi dla tych, które rozkładają celulozę i uwalniają azot np. promieniowce.

Bakterie fotosyntetyzujące wytwarzają pożyteczne związki aktywne biochemicznie z wydzielin korzeni roślin, materii organicznej i/lub toksycznych gazów (np. siarkowodoru) oraz rozkładają pozostałości pestycydów.

Zakres stosowania i dawkowanie:

Aplikacja dolistna: poczynając od stadium 3-5 liści, przez cały okres wegetacji, zachowując odstęp 14-21 dni. Zalecana ilość zabiegów to 3 w okresie wzrostu roślin. Dawka jednego zabiegu – 3 l/ha na około 300 l wody. Nie stosować łącznie z herbicydami i fungicydami.

Uwaga! Produkt Elbio Terra Ivo zalecany jest do zabiegu doglebowego lub dolistnego łącznie z Elvita Humus Plus – płynnym nawozem organicznym,

który zawiera kwasy humusowe i fulwowe.

Dawka na 1 ha: 3-5 l Elbio Terra Ivo + 15-20 l Elvita Humus Plus/300-500 wody.

Aplikacja doglebowa: na resztki poźniwne i nawozy organiczne 30-50 l/ha – jeden zabieg. Stosować w dni pochmurne, po zabiegu wymieszać glebę.

Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie preparatu do obrotu: Elvita Sp. z o.o. ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń, www.elvita.com.pl

Środki bezpieczeństwa: Elbio Terra Ivo nie zawiera substancji szkodliwych dla człowieka 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: produkt przechowywać w suchych i za-cienionych pomieszczeniach. Zawsze w oryginalnych pojemnikach. Przechowywać z dala od źródeł ognia, wysokiej temperatury i promieni słonecznych. Elbio Terra Ivo ma postać żółto-brunatnej cieczy o słodko-kwaśnym zapachu. Powstały kożuch na powierzchni cieczy jest naturalnym zjawiskiem w procesie przechowywania. Prawidłowe pH wynosi 3,3-3,6. Po otwarciu należy zużyć w ciągu 1-2 miesięcy.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji w warunkach zgodnych z instrukcją przechowywania.

The logo features the word "Elvita" in a green, lowercase, sans-serif font with a small green leaf icon above the 'i'.

Dystrybutor:

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

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

The text "20 L" is displayed in a large, bold, green, sans-serif font.