

SK-BIOACTIV-10

OPIS

SK-BIOACTIV-10 ma formę proszku zawierającego specjalny zestaw naturalnych drobnoustrojów występujących w glebie, który biologicznie kontroluje warstwę poszycia w trawnikach.

SK-BIOACTIV-10 jest używany na wielu placach gier - szczególnie pola golfowe, murawy do gry w krykieta itp. - jak również na dobrze zagospodarowanych trawnikach dekoracyjnych.

SKŁAD

- Wysoko efektywne bakterie tlenowe, fakultatywne i beztlenowe,
- Specyficzne mikroelementy (metale śladowe, witaminy, aminokwasy i metaboliczne stymulatory),
- Makro-substancje odżywcze niezbędne do zrównoważonego rozwoju drobnoustrojów,
- Biostymulatory.

DZIAŁANIE

Poszycie to warstwa organicznego materiału, który zgromadził się w trawniku tuż nad ziemią.

Poszycie składa się z nagromadzonych starych ścinków trawy, martwych liści i chwastów.

Prawidłowa grubość poszycia powinna wynosić mniej niż 1 cm. Poszycie chroni rozwój korzeni, co pomaga wytworzyć wytrzymałą, elastyczną powierzchnię.

Natomiast, gdy poszycie jest grubsze niż 2cm:

- Poszycie zatrzymuje wodę, więc grunt staje się miękki i gąbczasty pod stopami.
- W okresie suszy woda nie dostaje się przez warstwę poszycia do korzeni trawy. Gleba nabiera cech hydrofobowych i wysusza się, najprawdopodobniej prowadząc do powstania pęknięć (rozstępów) w ziemi.
- Korzenie z nowo nasianej trawy pozostają w poszyciu i nie wrastają w głąb ziemi. Ten stan rzeczy promuje płytko zakorzeniające się trawy (takie jak wiechliny), które lubią suche warunki i są łatwo podatne na choroby grzybowe takie jak grzyb fusarium.

Drobnoustroje, które są naturalnie obecne w ziemi, w naturalnych warunkach nie pozwalają na rozwój poszycia. Tak więc pola trawiaste i duże obszary trawiaste, takie jak np. wielkie naturalne parki, naturalnie nie tworzą poszycia. Poszycie normalnie i dobrze rozwija się tylko na prawidłowo zadbanych obszarach trawiastych. SK-BIOACTIV-10 poprzez naturalną degradację nadmiernego poszycia pozwala na prawidłowy dostęp do korzeni wody, tlenu i substancji odżywczych.

EFEKTY

- Lepsze ukorzenie dające grubsze i zieleńsze trawniki.
- Powierzchnia trawnika jest mocniejsza pod stopami.
- Bardziej wyrównana powierzchnia trawnika.
- Lepsze zdrenowanie powierzchni, więc zastoiska wody są mniej prawdopodobne.
- Zmniejszenie zapotrzebowania na okresową wertykulację (płytkie nacięcia darni).
- Zmniejszenie zapotrzebowania na nawozy sztuczne lub inne substancje odżywcze.

PRZYCZYNY NADMIERNEGO PRZYROSTU POSZYCIA

Nadmiar wody

Drobnoustroje, które rozkładają poszycie wymagają tlenu. Zbyt dużo wody, opadowej lub z nawadniania, skutkuje redukcją powietrza w ziemi. Nadmiernie nawodniona ziemia hamuje działanie mikroobów.

Nadmierne nawożenie

Kiedy trawa rośnie w warunkach naturalnych buduje nowe liście i korzenie, zastępując stare, które obumierają i stają się częścią warstwy poszycia, które jest rozkładane przez drobnoustroje obecne w ziemi.

Kiedy trawnik jest użyźniany, proces wzrostu jest przyspieszony do nienaturalnego tempa, przy którym drobnoustroje nie mogą utrzymać się, więc poszycie rozbudowuje się.

Częste koszenie

Jeśli trawnik jest często koszony a ścinki nie są zbierane, to może to powodować akumulację poszycia przekraczającego zdolność oddziaływania występującej w przyrodzie biomasy drobnoustrojów.

Łatwo więc zauważyć, że dobrze zagospodarowane trawniki i place gier, będące regularnie nawadnianymi, nawożonymi i koszonymi, są bardzo podatne na akumulację niepotrzebnych grubych warstw poszycia.

EFEKTY

W wyniku naturalnego rozkładu, poprzez użycie SK-BIOACTIV-10, poszycie pozwala wodzie, powietrzu i substancjom odżywczym łatwiej przeniknąć do korzeni. To prowadzi do:

- Lepsze ukorzenie dające grubsze i zieleńsze trawniki.
- Powierzchnia trawnika jest mocniejsza pod stopami.
- Bardziej wyrównana powierzchnia trawnika.
- Lepsze zdrenowanie powierzchni, więc są mniej prawdopodobne zastoiska wody.
- Zmniejszenie zapotrzebowania na okresową wertykulację (płytkie nacięcia darni).
- Zmniejszenie zapotrzebowania na nawozy sztuczne lub inne substancje odżywcze.

DAWKOWANIE

Stosować 1 kg SK-BIOACTIV-10 na 1000 m² trawnika.

Najlepsze rezultaty stosowania SK-BIOACTIV-10 uzyskuje się za pomocą oprysku tuż nad darnią używając dyszy powodującej silne uderzenie w darni, po uprzednim rozpuszczeniu SK-BIOACTIV-10 w możliwie dużej ilości wody.

SK-BIOACTIV-10 powinien być stosowany zwykle raz na rok wiosną, raczej tuż przed deszczem. Postać sucha, czyli proszek może być rozsiany przy użyciu rozrzutnika nawozu.

OPAKOWANIE

40 x 250 gramowe wodo rozpuszczalne saszetki - 10 kg pojemnik plastikowy,
400 x 25 gramowe wodo rozpuszczalne saszetki - 10 kg pojemnik plastikowy.

MAGAZYNOWANIE

Unikać magazynowania poniżej zera i powyżej 38 °C. Przechowywać w suchym miejscu. Nie używać na powierzchniach mających kontakt z pożywieniem. Unikać zanieczyszczenia pożywienia podczas użycia i magazynowania.

BEZPIECZEŃSTWO

Unikać wdychania kurzu. Nie spożywać produktu. Jeśli produkt został połknięty, nie wywoływać wymiotów. Podać możliwie dużo wody do wypicia celem rozcieńczenia produktu w żołądku. Umyć ręce po kontakcie z produktem. Kontakt z oczami może spowodować ich podrażnienie. Należy je zmywać wodą przez przynajmniej 15 minut. Celem Dodatkowe informacje w arkuszu danych bezpieczeństwa dostępnym na życzenie.

POCHODZENIE

Wyprodukowano w USA dla Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j..

IMPORT I DYSTRYBUCJA

Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j.

Lessla 2 lok. 79, 24-100 Puławy

tel. 81 887 09 26, 603 199 269, fax. 81 887 02 97

e-mail biuro@imextrading.pl, imex@post.pl

www.imextrading.pl

Informacja przedstawiona w tym arkuszu danych, według naszej rzetelnej i najlepszej wiedzy, jest godna zaufania. Niniejsza informacja jest dostarczona tylko jako reprezentatywna i nie dająca żadnych gwarancji, wyrażonych albo dorozumianych, co do przedstawionych wyników. Ani producent ani dystrybutor nie ma żadnej kontroli nad posługiwaniem się, magazynowaniem i warunkami stosowania, więc ani producent ani dystrybutor nie będzie odpowiedzialny za ewentualną stratę, szkodę albo wydatek

powstały w związku z obchodzeniem się, magazynowaniem, użyciem produktu albo z jakimikolwiek innymi powiązanymi z tym zdarzeniami.