

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/biosach-c-stymulujacy-preparat-zwiekszajacy-tolerancje-roslin-na-stres-100g-p-230.html>



BioSach C - stymulujący preparat zwiększający tolerancję roślin na stres 100g

Cena	54,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	BioSach C 100g
Kod producenta	2241

Opis produktu

BioSach C 100g

Organiczny stymulator wzrostu

Dopuszczony do stosowania w Ekologii SE/52/2021

- **uaktywnia przyswajanie substancji odżywczych**
- **stymuluje wzrost i rozwój roślin**
- **przyspieszenia proces ukorzenia roślin**
- **znacząco poprawia odporność roślin na stres termiczny czy po uszkodzeniach gradowych**

BioSach C jest to środek zwiększający tolerancję roślin na stres wywołany przez niektóre czynniki biotyczne jak i abiotyczne. **BioSach C**, wytwarzany jest na bazie nieaktywnych drożdży, dlatego w swoim składzie oprócz aminokwasów, białka, węglowodanów, tłuszczu, makro i mikroelementów, zawiera witaminy z grupy B (B1 i B2), które biorą czynny udział w metabolizmie węglowodanów i biosyntezie aminokwasów oraz w procesie odbierania bodźców związanych z niekorzystnymi warunkami środowiskowymi (biotycznymi i abiotycznymi), przez co pełnią w roślinie istotną rolę czynnika antystresowego. Dzięki takiemu działaniu wzrasta potencjał plonotwórczy a roślina efektywniej reaguje na podstawowe zabiegi agrotechniczne. W wyniku dynamicznego rozwoju rośliny, uruchamiają się w niej naturalne procesy obronne, powodujące szybszą regenerację uszkodzeń spowodowanych przez niektóre agrofagi czy inne niekorzystne czynniki, tj. przymrozki czy gradobicie.

Zastosowanie

- uprawy rolnicze,
- sadownicze,
- jagodowe,
- winorośl,
- truskawka,
- warzywa

Przygotowanie cieczy użytkowej

Odmierzoną ilość środka wsypać do 5 l wody o temperaturze 20-25°C, cały czas mieszając aż do momentu całkowitego rozpuszczenia.

Odstawić na 10-15 min. Po tym czasie wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Wodna zawiesina produktu powinna zostać całkowicie zużyta w ciągu przejazdu opryskiwacza.

- Zabieg wykonywać rano lub wieczorem w temperaturze poniżej 25°C.
- **Nie opryskiwać roślin w pełnym słońcu.**
- W przypadku stosowania w mieszaninie z innymi preparatami, środek **BioSach C**, należy dodawać do zbiornika jako ostatni z komponentów i zawsze przy włączonym mieszadle.

Skład

- drożdże (nieaktywne),
- aminokwasy,
- białko,
- węglowodany,
- tłuszcze,
- makroelementy,
- mikroelementy,
- witaminy z grupy B (B1 i B2)

Dawkowanie

- **Rośliny sadownicze:** Drzewa ziarnkowe i drzewa pestkowe: dawka 1,0-1,5 kg/ha.

2-5 zabiegów w sezonie: od początku pęknięcia pąków, aż do końca wzrostu zawiązków owocowych.

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10-15 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100 m²

- **Krzewy jagodowe:** dawka 1,0-1,5 kg/ha.

2-5 zabiegów w sezonie: od początku rozwoju pędów, liści i kwiatostanów aż do początku dojrzewania owoców.

- **Winorośl:** dawka 1,0-1,5 kg/ha.

2-5 zabiegów w sezonie: od fazy pęknięcia pąków, aż do twardnienia jagód.

- **Truskawka:** dawka 1,0-1,5 kg/ha.

2-5 zabiegów w sezonie: po ruszeniu wegetacji, aż do końca wzrostu owoców i ich początku wybarwiania.

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10-15 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 5-9 l/100 m²

- **Rośliny warzywne** (ogórek, pomidor, papryka, kapusta, cebula, czosnek, seler, marchew, pietruszka): dawka 1,0-1,5 kg/ha.

2-5 zabiegów w sezonie: opryskiwać co 14-21 dni.

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10-15 g/100 m²

Zalecana ilość wody: 3-7 l/100 m²

Środki ostrożności

W przypadku dostania się do oczu, należy przemyć oczy czystą wodą. Opakowanie po produkcie usuwać jako odpad komunalny.

Przechowywanie

BioSach C należy przechowywać wyłącznie w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Pojemność

Produkt sprzedajemy w pojemniku o pojemności 100 g.

Ten sam produkt dostępny jest również w większym opakowaniu:



- [**BioSach C 1kg**](#)