

## **Sclero**

## **Sclero**

SCLERO jest preparatem ekologicznym dolistnym i doglebowym a także płynnym nawozem organicznym, który stymuluje wzrost i rozwój systemu korzeniowego roślin.

Powoduje także namnażanie i rozwój życia mikrobiologicznego gleby a w szczególności grzybów z rodzaju Trichoderma oraz nadpasożytów Clonostachys rosea, które są odpowiedzialne za wzrost naturalnej odporności roślin a przez to powoduje ich lepszy rozwój, poprawia wygląd oraz plonowanie.

Prewencyjne stosowanie nawozu SCLERO pozwala na uniknięcie większości szkód jakie w produkcji rolno-ogrodniczej są wywoływane przez patogeny takie jak: Sclerotinia (Zgnilizna twardzikowa), Botritis oraz wiele innych. Nawóz dodatkowo poprawia efektywny rozwój fauny glebowej.

Jest to płynny nawóz organiczny zawierający NPK (azot, tlenek fosforu i tlenek potasu) oraz mikroskładniki i aktywną mikroflorę glebową.

### **Skład**

Roztwór nawozów organicznych w tym Makro składniki w ilości minimum 5% + Mikro.

Aktywna Mykoryza - 1%.

Bakterie rhyzosferyczne - 10/6 UFC/g.

Trichoderma - 10/9 UFC/g.

### **Zastosowanie**

Uprawy ogrodnicze.

### **Dawkowanie**

DOGLEBOWO

Szótki/Rozsadniki/Kontenery: 100 g/m<sup>3</sup>

Uprawy polowe i szklarnie: 2-5 kg/ha.

### **Uwagi**

Nie mieszać z produktami zawierającymi miedź oraz fosetyl-Al.

Podawać przed wysiewem/wysadzeniem roślin a następnie co najmniej 3 krotnie w sezonie.

Produkt nie zawiera GMO oraz patogenów (salmonella, bakterie kałowe, jaja nicieni).

Produkt całkowicie nieszkodliwy dla ludzi i środowiska naturalnego.

Karencja i prewencja: NIE DOTYCZY.

### **Instrukcja przechowywania i transportu**

Butelkę wraz z nawozem przechowywać zakręconą w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać z dala od źródeł światła i ciepła. Zabezpieczyć przed zamarznięciem.

Produkt jest stabilny w normalnych temperaturach i warunkach.

Przechowywać w warunkach pokojowych w temperaturze od 4 C do 30 C.

Sposoby zapobiegania wypadkom podczas przechowywania i transportu:

- w przypadku obłania nawozem skóry – obficie zmyć wodą,
- w przypadku obłania nawozem oczu – obficie zmyć wodą i pilnie skontaktować się z lekarzem,
- nie spożywać – w razie spożycia natychmiast wypić dużą ilość wody i pilnie skontaktować się z lekarzem,
- w przypadku rozlania nawozu spłukać dużą ilością wody.

Termin ważności 3 lata od daty produkcji.

**Dostępne opakowania:** butelka plastikowa 1 000 g.