

3KO

3KO

3KO jest płynnym nawozem organicznym, który stymuluje wzrost i rozwój systemu korzeniowego roślin. Jest również preparatem ekologicznym doglebowym i dolistnym. Dezynfekuje glebę i podłoża.

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

Stosowanie nawozu 3KO pozwala na uniknięcie większości szkód jakie w produkcji rolno-ogrodniczej są wywoływane przez patogeny odglebowe takie jak: Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Sclerotinia, Culindrocladium, Phytophthora, Plasmodiophora 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.

3KO został dopuszczony w Republice Włoskiej do stosowania w rolnictwie ekologicznym (Bio, Eko).

Skład

Roztwór nawozów organicznych w tym Makro składniki w ilości minimum 5% + Mikro Aktywna Mykoryza - 1%

Bakterie rhyzosferyczne - 10/6 UFC/g

Trichoderma - 3 x 10/9 UFC/g.

Zastosowanie

Uprawy ogrodnicze.

Dawkowanie:

DOGLEBOWO

Szkółki/Rozsadniki/Kontenery: 100 g/m³

Uprawy polowe i szklarnie: 2-5 kg/ha, Hydroponika 1kg/ha.

DOLISTNIE

Opryski 5g/10 litrów wody.

Uwagi

Nie mieszać z produktami mającymi działanie grzybobójcze i grzybostatyczne oraz fosetyl-Al.

Podawać przed wysadzeniem, po wysadzeniu oraz w trakcie produkcji minimum 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.

Zero pozostałości godzinę po zabiegu.

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 zamrożeniem.

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 słuukać dużą ilością wody.

Termin ważności 3 lata od daty produkcji.

Waga netto, opakowania: 1 000 g, 100 g.