

info@albit.ro

ClynSol[®]

Dezinfectant organic pentru
îngrijirea solului din grădini,
sere și solarii



ClynSol®



info@albit.ro



ClynSol[®]

Dezinfectant organic
pentru îngrijirea solului
din grădini, sere și solarii

ClynSol este **un tratament avansat pentru îmbunătățirea sănătății solului**, conceput special pentru a susține o creștere și dezvoltare optimă a plantelor. Acest produs unic este formulat cu ingrediente organice de înaltă calitate, inclusiv *microorganisme benefice*, *acizi humici*, *fulvici* și *carbon organic*. ClynSol acționează direct asupra rizosferei, optimizând mediul în care rădăcinile plantelor se dezvoltă și protejând solul împotriva agenților patogeni și dăunătorilor. Fiind ambalat într-un flacon de 1 litru și având o metodă de aplicare simplă, ClynSol este ușor de utilizat atât pentru grădinile mici, cât și pentru terenurile agricole extinse.

Conținut

Materie Organică (min. 25%)
Carbon Organic (min. 5%)
Acizi Humici și Fulvici (min. 5%)
Bacillus spp. (1×10^7 ufc/g)
Trichoderma Harzianum (1×10^6 ufc/g)

Mod de aplicare

1 litru/100 mp în 10 litri de apă

Se recomandă aplicarea produsului imediat după eliberarea terenului de plante, pentru a asigura o curățare eficientă a solului și pentru a pregăti terenul pentru următorul ciclu de cultură.

Beneficii

Protecție împotriva patogenilor solului

ClynSol oferă o **protecție biologică avansată** împotriva patogenilor solului, precum *Fusarium*, *Septoria* și alți dăunători care pot afecta grav culturile. Prin acțiunea sinergică a bacteriilor *Bacillus* spp. și a ciupercii *Trichoderma Harzianum*, produsul creează un mediu neprielnic pentru dezvoltarea acestor patogeni, reducând astfel riscul de infecții și deteriorarea culturilor.

Îmbunătățirea structurii și fertilității solului

Cu un conținut ridicat de materie organică, carbon organic și acizi humici și fulvici, ClynSol îmbunătățește structura solului, **sporind capacitatea acestuia de a reține apa și nutrienții**. Acest lucru este esențial pentru asigurarea unui mediu de creștere optim pentru rădăcinile plantelor, ceea ce se traduce printr-o dezvoltare vegetativă sănătoasă și o productivitate sporită.

Stimularea activității microbiene benefice

ClynSol **acționează ca un imunostimulator pentru microflora solului**, promovând dezvoltarea coloniilor de microorganisme benefice. Acești microbi joacă un rol esențial în descompunerea materiei organice și în reciclarea nutrienților, ceea ce conduce la un sol mai sănătos și la plante mai robuste.

Creșterea rezistenței plantelor la stres

Prin îmbunătățirea sănătății solului și prin protecția oferită împotriva patogenilor, ClynSol **contribuie la creșterea rezistenței generale a plantelor la condiții de stres**, cum ar fi seceta, fluctuațiile de temperatură și atacurile dăunătorilor. Plantele tratate cu ClynSol vor fi mai bine echipate pentru a face față acestor provocări, ceea ce se traduce printr-o recoltă mai sigură și de calitate superioară.

min. 25%

ClynSol®

Materie Organică

Materia organică din ClynSol joacă un **rol crucial în menținerea sănătății solului**, îmbunătățind structura acestuia și sporind capacitatea de reținere a apei. Prin alimentarea microflorei benefice, materia organică contribuie la dezvoltarea unui ecosistem sol-vital, care promovează o creștere robustă a plantelor.

min. 5%

Carbon Organic

Carbonul organic este **esențial pentru activitatea microbiană din sol**. În ClynSol, acest element sprijină formarea humusului și îmbunătățește capacitatea solului de a reține nutrienți esențiali. Acesta contribuie, de asemenea, la reducerea eroziunii și la crearea unui mediu optim pentru dezvoltarea rădăcinilor.

min. 5%

Acizi Humici și Fulvici

Acizii humici și fulvici sunt compuși organici care **îmbunătățesc fertilitatea solului și cresc disponibilitatea nutrienților pentru plante**. Acești acizi favorizează absorbția nutrienților prin rădăcini, susținând o creștere sănătoasă și echilibrată. De asemenea, acționează ca agenți de chelare, facilitând transportul microelementelor esențiale în sol.

1×10^7 ufc/g

Bacillus spp.

Bacteriile din genul Bacillus sunt **recunoscute pentru capacitatea lor de a combate agenții patogeni din sol (ouă și larve stadiul I)** prin producerea de enzime și substanțe antimicrobiene. În ClynSol, aceste bacterii colonizează rizosfera, formând o barieră protectoare în jurul rădăcinilor și suprimând activitatea dăunătorilor și a bolilor fungice.

1×10^6 ufc/g

Trichoderma Harzianum

Trichoderma Harzianum este o ciupercă benefică ce acționează ca un **agent de biocontrol**, protejând plantele împotriva bolilor fungice precum *Fusarium*, *Septoria*, *Putregaiul alb*, *Putregaiul cenușiu* etc. Această ciupercă colonizează rădăcinile plantelor și solul din jur, eliberând enzime care descompun celulele patogenilor, prevenind astfel răspândirea bolilor și susținând sănătatea generală a culturilor.

ClynSol[®]

Dezinfectant organic pentru îngrijirea solului din grădini, sere și solarii



SC CRISCORE SERVICES SRL
Str. Slatinei 46, sat Luncani
comuna Mărgineni, județ Bacău

0745778537

info@albit.ro