

DEZINFEKCIJA U ZAŠTIĆENIM PROSTORIMA



Proizvodnja povrća, jagodastog voća i ukrasnog bilja u zaštićenim prostorima tipa plastenika ograničena je na istu površinu zemljišta dugi niz godina.

I pored adekvatne smjene kultura, nakon određenih ciklusa proizvodnje potrebno je izvršiti dezinfekciju zemljišta kako bi eliminisali neki od uobičajnih problema kao što je tzv. „poleganje“ rasada.



Unutar adekvatnog dezinfikovanog zemljišta korijen svih poljoprivrednih kultura će se bolje razvijati, što istim pruža mogućnost postizanja maksimalnog prinosa.

Treba napomenuti da dezinfekcija zemljišta nije zamena za neadekvatnu obradu istog, kao i ekstremne uslove (suša ili prekomerna vlaga), te izostanak neophodnih agro i pomotehničkih mera (zaštita, đubrenje, okopavanje i slično).



Primena Dioxy Activ Supra AGRO je veoma jednostavna:

- Bez zaštitne opreme
- Nema zabrane ulaska u tretirane prostore
- Nakon tretiranja nema potrebe za izolacijom ili zatvaranjem plastenika
- Nakon tretiranja zemljišta odmah se može početi sa sadnjom, odnosno setvom
- Nema ograničenja kada je u pitanju ponovno korištenje



Neposredno nakon pripreme zemljišta pristupiti dezinfekciji istog. Proizvod Dioxy Activ Supra AGRO razblažiti sa vodom u odnosu 1:300 (1 l proizvoda na 300 l vode). Na površinu naneti određenu količinu ovako pripremljenog rastvora (pogledati tabelu).

Potrošnja proizvoda po površini zemljišta

Površina	Količina pripremljenog rastvora	Potrebna količina Dioxy Activ Supra AGRO
100 m ²	60 l	200 ml
1 dulum	600 l	2 l
1 ha	6000 l	20 l



Plastenike, staklenike, hladne i tople leje potrebno je dezinfikovati prije početka sadnje. Proizvod razblažiti sa vodom u odnosu 1:500 (1 l proizvoda na 500 l vode) te detaljno oprskati površine i materijale.

Na taj način ćemo izbeći prenos bolesti sa jedne kulture na drugu.

Sve tipove supstrata, saksija, polica, stolova, stiropornih paleta, ostalih materijala i oprema, koji se koriste u produkciji voća i povrća, također je potrebno dezinfikovati prije upotrebe. Proizvod razblažiti sa vodom u odnosu 1:500 (1 l proizvoda na 500 l vode) te detaljno oprskati površine i materijale.