

**99,99%
uništava**
bakterije (MRSA),
gljivice, kvasce,
plijesni, alge i
viruse (H1N1)!

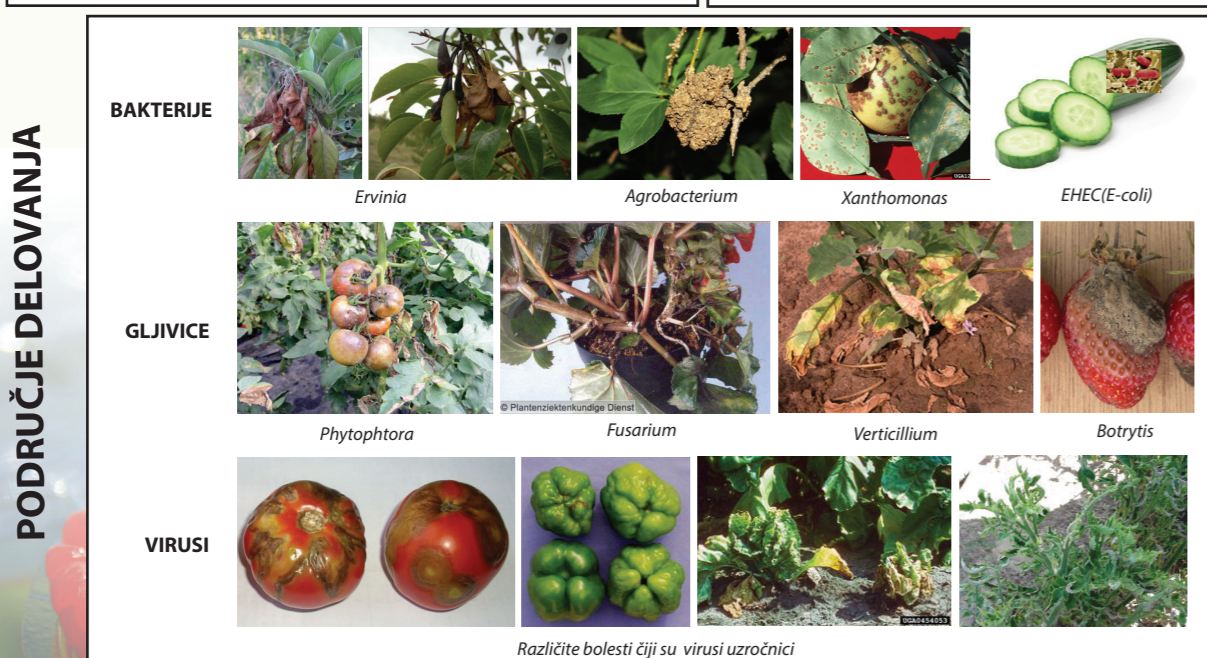
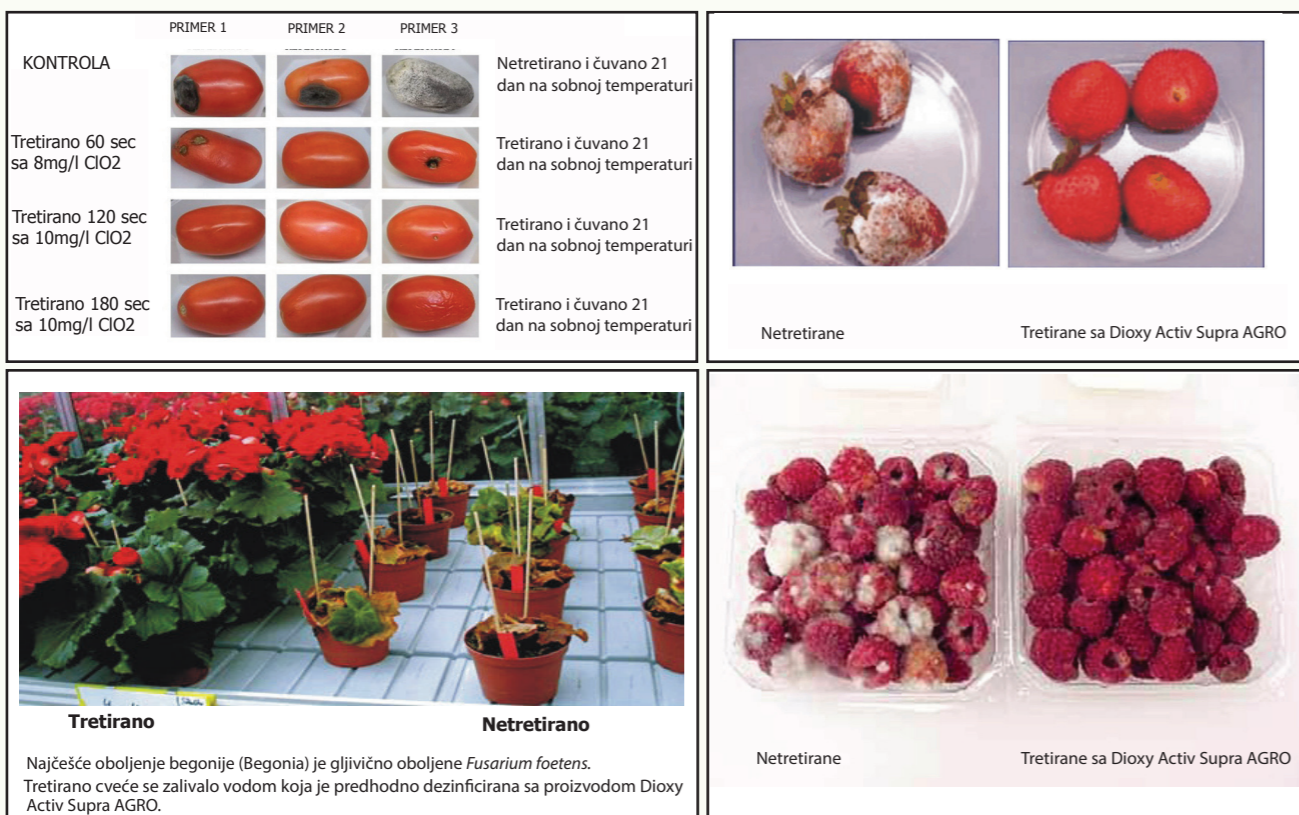
Dezinfekcija nove generacije...

Dioxy Activ Supra

AGRO

Tretiranjem voća i povrća sa **Dioxy Activ Supra AGRO** postižemo:

- Sprečavanje i smanjenje zaraznih oboljenja
- Produženje roka trajanja
- Povećanje prinosa
- Svežinu



Tečno koncentrovano sredstvo za brzu, efikasnu i produženu dezinfekciju u primarnoj i sekundarnoj poljoprivrednoj proizvodnji na bazi hloridioksida

Intenziviranjem primarne i sekundarne poljoprivredne proizvodnje proizvođačima se postavljaju veliki zahtevi u smislu proizvodnje što većih prinosa, maksimalnog kvaliteta i visokog stepena biološke ispravnosti finalnog proizvoda. Ograničeno ili zabranjeno korišćenje određenih hemijskih preparata, ispunjavanje kriterijuma traženih standarda, s ertifikacijom ciklusa proizvodnje i proizvoda, sve zajedno zahteva apsolutno moderna rešenja u pogledu dezinfekcije medija, proizvoda, pogona, alata i opreme. Ne postoje univerzalna rešenja za eliminisanje štetnih organizama u poljoprivredi. Na tom putu predstavljamo Vam vrhunski preparat za dezinfekciju u poljoprivredi, pod imenom, Dioxy Activ Supra AGRO. Superioran u poređenju sa ostalim preparatima iz oblasti dezinfekcije, odlikuje se sledećim karakteristikama:



Dioxy Activ Supra AGRO može se koristiti za dezinfekciju:

ZEMLJIŠTA NA OTVORENOM POLJU I U ZAŠTIĆENIM PROSTORIMA



Dezinfekcija zemljišta predstavlja neophodnu aktivnost u svim slučajevima kada se na istom mestu tokom više godina organizuje produkcija samo jedne kulture, kao što je na primer: jagoda, paprika, paradajz i slično. U slučaju jagode, nakon adekvatne pripreme zemljišta i zastiranja istog folijom, preparat se može primeniti putem sistema za navodnjavanje. U primeru ostalih kultura, gde se zemljište ne zastire folijom, i nije instaliran sistem za navodnjavanje tipa kap po kap, preparat primeniti prskanjem površine zemljišta. Kod ovakvog načina primene preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:300, (1 l istog u 300 l vode). Nakon provedene dezinfekcije zemljište je odmah spremno za sadnju.

Proizvodnja povrća, jagodastog voća i ukrasnog bilja u zaštićenim prostorima tipa plastenika ograničena je na istu površinu zemljišta dugi niz godina. I pored adekvatne smene kultura, nakon određenih ciklusa proizvodnje potrebno je izvršiti dezinfekciju zemljišta kako bi se eliminisali neki od uboćenih problema kao što je tzv. "poleganje" rasada. U tom slučaju, neposredno nakon pripreme zemljišta isto oprskati preparatom u razblaženju 1:300. Nakon tretiranja zemljišta nema potrebe za izolacijom ili zatvaranjem plastenika, već se unutar istog odmah može započeti sa sadnjom, odnosno setvom.



Unutar adekvatno dezinfikovanog zemljišta koren svih poljoprivrednih kultura će se bolje razvijati, što istim pruža mogućnost postizanja maksimalnih 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). Preparat nema ograničenja kada je u pitanju ponovno korištenje.

ZAŠTIĆENIH PROSTORA, SUPSTRATA, I OSTALIH MATERIJALA KOJI SE KORISTE ZA UZGOJ POLJOPRIVREDNIH KULTURA

Plastenici, staklenici, hladne i tople leje, svi tipovi supstrata, saksije, police, stolovi, stiropolne palete, ostali materijali i oprema koji se koriste u produkciji voća i povrća mogu se dezinfikovati primjenom ovog preparata. Takođe, ovaj preparat može se koristiti u dezinfekciji prostora, opreme i medija koji svoju primenu nalaze u produkciji različitih vrsta gljiva.



Primena je veoma jednostavna, bez zaštitne opreme, zabrane ulaska u tretirane prostore, potrebe odgađanja ciklusa proizvodnje i slično. Preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:500, te detaljno oprskati željene površine i materijale.

SEMENA I BILJAKA

Seme svih poljoprivrednih kultura (krompir, pšenica, paradajz, kornišon i slično) može se dezinfikovati sa preparatom Dioxy Activ Supra AGRO. Dezinfekcija svih biljaka, a posebno onih koje manifestuju simptome poput zakržjalosti, klonulosti, određenih bolesti i slično, može eliminisati faktore koji su doveli do takvih pojava. Samo adekvatno dezinfikovane biljke i zemljište uz sve neophodne agro i pomotehničke operacije mogu garantovati vrhunske prinose. Primeri gde je ovaj preparat posebno aplikativan kod dezinfekcije biljaka su sledeći: u slučaju plantaža maline gde su određene biljke zaražene sa bolešću poznatom kao trulež korijena (tzv. fitofora), u slučaju poleganja rasada, plamenjače na jabučastim vrstama voćaka (tzv. ervinija), sušenja zimzelenih hortikulturnih biljaka i slično. Dakle, povrće u zaštićenim prostorima ili na otvorenom polju, sve vrste voćaka, ratarske kulture ili hortikultурне biljke mogu se dezinfikovati korištenjem ovog preparata. Prilikom primene preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:1000, te oprskati biljke preko listova. Takođe, pripremljenim rastvorom biljke se mogu zalivati, ručno ili putem sistema za navodnjavanje tipa kap po kap.



SADNICA VOĆA I PRESADNICA POVRĆA

Sadnice voća i hortikulturnih biljaka, te presadnice povrća mogu se dezinfikovati primenom ovog preparata tokom ciklusa produkcije u rasadniku, ili pak potapanjem ili zalinjanjem neposredno tokom sadnje na mestu proizvodnje. Zdravstveno ispravne sadnice voća i presadnice povrća predstavljaju ključ uspeha u produkciji plodova jednih i drugih. Bilo da se radi o sadnicama golih žila, ili o istim kontejnerskog tipa kao i presadnicama, iste se tokom ciklusa produkcije zalinjavaju, prskaju ili potapaju u napravljeni rastvor ovog preparata sa vodom u razblaženju 1:500. Takođe, preporučuje se potapanje sadnica kategorije golih žila u rastvor preparata neposredno prije sadnje.



VODE KOJA SE KORISTI ZA ZALIVANJE BILJAKA ILI U RAZLIČITIM PROCESIMA PRERADE



Izvorska, voda iz bunara, bušotina, a posebno ona iz površinskih vodotokova u sebi sadrži veliki broj mikroorganizama koji mogu dovesti do neželjenih posledica u poljoprivrednoj proizvodnji. Dezinfikovana voda korištena za zalinjanje biljaka ili pak pranje alata i opreme predstavlja jednu od bitnih karika u lancu poljoprivredne proizvodnje. Za dezinfekciju vode preparat dozirati u odnosu od 1:10000 (100 ml sredstva na 1000 l vode) do 1:20000 (50 ml sredstva na 1000 l vode).



ALATA I OPREME KOJI SE KORISTE U POLJOPRIVREDI

Dezinfekcija alata i opreme ima posebnu važnost u poljoprivrednoj proizvodnji. Makaze koje se koriste u rezidbi voćaka, na primer, obavezno se moraju dezinfikovati prilikom prelaska sa jednog na drugo stablo tokom izvršavanja zahvata rezidbe. Veliki broj bolesti i štetotina upravo se prenosi putem alata i opreme. Dioxy Activ Supra AGRO razblažiti sa vodom u odnosu od 1:1000 (1 ml sredstva na 1 l vode) do 1:500, te istim oprati ili u njega potopiti alat i opremu. Nakon tretiranja dezinfikovani alat i oprema se odmah mogu nastaviti korišteni.



PLODOVI I SVI JESTIVI DELOVI POLJOPRIVREDNIH BILJAKA

Plodovi i drugi jestivi delovi poljoprivrednih biljaka predstavljaju pogodan medij za razvoj različitih vrsta patogenih mikroorganizama. Preparat Dioxy Activ Supra AGRO ne poseduje ograničenja kada je u pitanju dezinfekcija istih. Nakon berbe isti se primenjuje tako da se izvrši prskanje rastvorom u razblaženju sa vodom u odnosu 1:400 (10 ml preparata na 4 l vode).



MATERIJALA I OPREME KOJI SE KORISTE U PROIZVODNJI GLJIVE



Komore i police prije početka novog ciklusa proizvodnje ('unos novog komposta') nakon adekvatnog čišćenja dezinfikovati preparatom Dioxy Activ Supra AGRO. Preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:500, te istim pomoću adekvatne prskalice tretirati zidove, podove, stropove i police tako da se isti adekvatno namoče. Folija na kompostu/briketima takođe se može dezinfikovati ovim preparatom neposredno pre unošenja u komoru, odnosno započinjanja novog ciklusa proizvodnje. Preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:300, te istim pomoću adekvatne prskalice tretirati zidove, podove, stropove i police tako da se isti adekvatno namoče. Folija na kompostu/briketima takođe se može dezinfikovati primenom ovog preparata, kao i voda kojom se vrši zalinjanje. Preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:100 te istim pomoću adekvatne prskalice tretirati foliju. Kompost na kojem se organizuje proizvodnja gljive takođe se može dezinfikovati primenom ovog preparata, kao i voda kojom se vrši zalinjanje. Preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:100 te istim pomoću adekvatne prskalice tretirati kompost. Materijali kojim se vrši prekrivanje komposta na kojem se vrši proizvodnja gljive takođe se mogu dezinfikovati. Preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:500, te istim pomoću adekvatne prskalice tretirati iste.



PROSTORA ZA SKLADIŠTENJE I PRERADU, OPREMU U POGONIMA, DOSTAVNA VOZILA I AMBALAŽU

Komore, šokirnice, hodnici, manipulativni prostori u hladnjacima, trapovi za skladištenje, pogoni u kojima se vrši kalibriranje, pakovanje finalnih proizvoda, oprema koja se koristi unutar istih (kalibratori, mašine za pakovanje), vozila za transport sirovine i finalnih proizvoda, te sve vrste ambalaže za poljoprivredne proizvode, mogu se dezinfikovati preparatom Dioxy Activ Supra AGRO.

Dezinfekcija u sekundarnoj poljoprivrednoj produkciji smanjuje mogućnost pojave i razvoja neželjenih mikroorganizama, čime se povećava kvalitet finalnog proizvoda, ali i sama higijena unutar pogona. Nakon redovnog čišćenja preparat razblažiti sa vodom u odnosu 1:500 ili 1:1000, u zavisnosti od stepena nečistoće i vrste robe, adekvatno aplicirati na površinu navedenih prostorija, objekata ili opreme.



RUKU

Jedan od najčešćih medija putem kojeg se prenosi veliki broj patogenih mikroorganizama za biljke, ljude i životinje predstavljaju ruke. Zbog toga, ekološki prihvratljiv, sa visokim stepenom sigurnosti za upotrebu, bez izazivanja neželjenih reakcija, iritacija, opekotina, ukoliko se primeni prema uputstvu, preparat Dioxy Activ Supra AGRO predstavlja jedno od najboljih rešenja. Nakon redovnog pranja ruku iste je potrebno posušiti te naneti preparat koji se pre toga razblaži u odnosu 1:1000 (1 ml sredstva na 1 l vode), te isti dobro utrijeti.

