

IZ INDUSTRIJE ZA POLJOPRIVREDU

SERUM-ZAVOD KALINOVICA

»ZORKU« — ŠABAC
»RADONJU« — SISAK

Šestost i sljedi za brodom šestom na kojem je bio predstavljen posao učilišta Živilne i vojne medicine u Zagrebu. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

Šestost i sljedi za brodom šestom na kojem je bio predstavljen posao učilišta Živilne i vojne medicine u Zagrebu. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

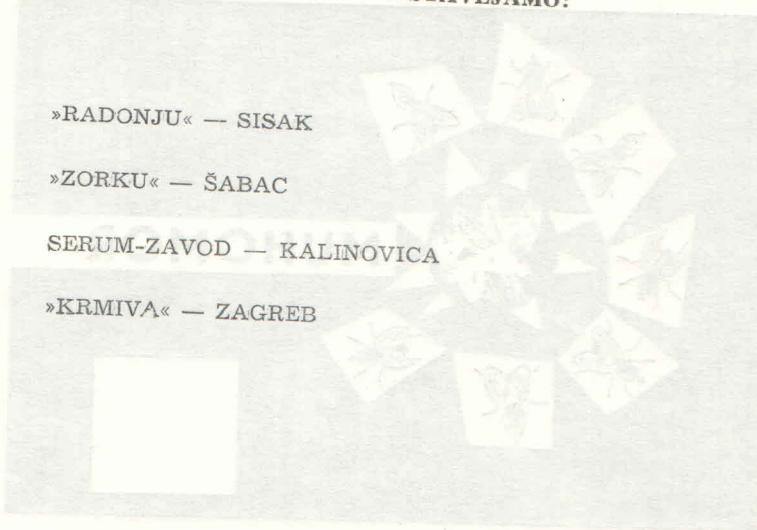
U OVOM BROJU VAM PREDSTAVLJAMO:

»RADONJU« — SISAK

»ZORKU« — ŠABAC

SERUM-ZAVOD — KALINOVICA

»KRMIVA« — ZAGREB



U ovom brodu vam predstavljamo posao Živilne i vojne medicinske akademije u Zagrebu. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini. Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

Učilište je učinilo veliku primjenu u poljoprivredi i životinjskoj medicini.

IS INDUSTRIJE ZA POLJOPRIVREDU

SERUM - ZAVOD KALINOVICA

PROIZVODI:

1. MUHOMOR

Dolaze toplij sunčani dani. Ljeti su muhe prava napast za ljude i životinje. Muha je najvjerniji pratilac. Ne da nam mira ni kad spavamo ni kad radimo. Ne ma ni jedne kuće, ni jedne kolibe, ni bilo kakvog prostora, a da te nasrljive muhe ne napadaju i ne uznemiravaju svako živo biće. Iako ne budu niti ujedaju ipak su one, naročito ljeti u toplim danima prava napast. Osim toga muhe su velika opasnost i za prenošenje raznih zaraznih bolesti.

Zato ih treba tamaniti svim raspoloživim sredstvima, kako bi se oslobodili tih vječitih pratilaca u domu, u štalamama i u prirodi uopće.



Doduše, muhe su najviše proganjeni stanar, ali ipak ne onoliko koliko bi to trebalo i moralо biti. Muhe se množe u velikom broju i kad ih se ne bi tamanilo ili kad ne bi ugibale uslijed raznih vremenskih nepogoda za kratko vrijeme toliko bi ih se namnožilo da bi mogle pokrивati čitave površine naše planete. Zato je nekulturna i nehigijenska pojava, ako pustimo muhe da nas mirno i nesmetano uznemiravaju i da zvrndaju u našim kuhinjama, trpezarijama, spavaćim sobama stajama i drugim životinjskim nastambama.

Svagdje gdje se muhe najviše zadržavaju odlično će vam poslužiti za njihovo tamanjenje MUHOMOR koji proizvodi kod nas SERUM — ZAVOD KALINOVICA kod Zagreba. Upotreba je vrlo jednostavna.

MUHOMOR se može dobiti na tržištu kao MUHOMOR-tanjurić, MUHOMOR-kuglica i MUHOMOR-prašak.

MUHOMOR djeluje i na muhe koje su postale otporne prema drugim otrovima. Djeluje brzo i sigurno. Muhe se truju sišući šećer koji se u njemu nalazi.

2. CETAVLON

ZA HIGIJENU U NAŠIM DOMAĆINSTVIMA

Za uredno održavanje i čišćenje frižidera najbolje će poslužiti preparat CETAVLON ZA FRIŽIDERE, koji česti, dezinficira i uklanja mirise. Proizvodi ga i isporučuje SERUM — ZAVOD KALINOVICA, kod Zagreba.

Frižideri svakim danom sve više i više obogaćuju naša domaćinstva, pa i ona koja donedavno nisu poznavala tehnička dostignuća našeg vremena. Uvadanjem električne struje opažamo i u svakom selu novi način života i nove potrebe.

Pomoću frižidera ljeti zašteditimo od propadanja velike količine živežnih namirnica ali ne samo to. Frižider čuva živežne namirnice od neugodnog kvarenja, a prema tome čuva i naše zdravlje. Da bi frižider u potpunosti služio svojoj namjeni potrebno ga je čistiti, sanirati i dezodorirati. Tu ne pomazu sredstva ocat, soda i topla voda.

Najbolje i najsavremenije sredstvo je ono koje istovremeno pere i čisti, dezodorira, dezinficira i uklanja neugodan miris, a da nema nekakve opasnosti za ljudsko zdravlje. To ne može biti soda, jer je slabi dezinficijens i još lošiji dezodorač. Osim toga oštećeće-korodira stijenke frižidera.

Za razliku od sode i drugih sličnih neefikasnih sredstava koja se još i sada upotrebljavaju za čišćenje i dezinfekciju frižidera i sanitarnih uređaja — najbolje će pomoći CETAVLON ZA FRIŽIDERE poznat širom cijelog svijeta koji izrađuje SERUM — ZAVOD KALINOVICA u suradnji s tvornicom ICI, Engleska.

Cetavlon je odlično i garantirano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju. Najbolji dokaz za to je njegova primjena u bolnicama za deiznfekciju i čišćenje kod operacija, te dezinfekciju ljuških preparata. Cetavlon je snažan baktericid i deterdžent. Idealno je sredstvo za pranje kose, brzo i sigurno odstranjuje perut ako se kosa njime redovito pere. Cetavlon dolazi na prvo mjesto za čišćenje i dezinfekciju kupaočica, bazena, sanitarnih uređaja u bolnicama, lječilištima, odmaralištima, domaćinstvima, hotelima, kampovima itd.

CETAVLON za frižidere ne smije se upotrebljavati sa sapunom i drugim anionskim deterdžentima, jer oni inaktiviraju odlično djelovanje.

3. B E L F L O R

HRANIVO ZA CVIJEĆE

Cvijeće je oduvijek bilo jedan od najljepših i najmilijih ukrasa, kojima je čovjek kitio sebe, svoj stam i okolicu svoga doma. Ono je još i danas najljepši dar, koji možemo darovati svakome i u svakoj prilici. I to je svakodnevna pojava u našem svakidašnjem društvenom životu. Ljubav prema cvijeću te pažnja i čuvanje često karakterizira kulturu i odgoj pojedinca u društvu.

Uzgoj cvijeća nije lak ni jednostavan posao. Moramo uložiti mnogo truda i strpljenja da uspijemo u uzgajanju cvijeća. Mnogim našim domaćicama i uzgajačima cvijeća ne ide uzgoj uvijek od rukе, i to najviše zbog toga, jer im nedostaje hranivo koje cvijeću treba dodavati. Serum — zavod Kalinovica s proizvodnjom hraniva za cvijeće BELFLOROM riješio je i taj problem.

Pri hranjenju cvijeća Belflorom moramo paziti da ga ne dajemo odviše, jer se u tome slučaju pojave tamne mrlje po lišću, rubovi lišća bi se počeli sušiti i lišće bi počelo otpadati.

BELFLOR možemo upotrebljavati i za prihranjivanje agruma i drugog drvenastog ukrasnog bilja u loncima u stanu i u vrtu.

Upotreba BELFLORA je vrlo jednostavna. Na jednu litru vode daje se jedna mala žličica Belflora (1-3 g) i tom se rastopinom zalijeva tjedno jedan do dva puta već prema tome u kakvom se stanju nalazi biljka. Bujno cvijeće rjeđe ćemo zalijevati dok ono slabije redovitije. Međuzalijevanje moramo vršiti samo čistom vodom.

Pri zalijevanju moramo paziti da voda nikad ne curi iz lonca, jer ako suvišna voda izlazi odnosi sa sobom i hranjive sastojine, koje su biljci neophodno potrebne.

BELFLOR pomaže u uzgoju cvijeća.

BELFLOR pomaže da cvijeće brže raste i cvate.

BELFLOR sadržava hranjive elemente potrebne biljci.

BELFLOR i u vazi za cvijeće pomaže da ono dulje traje.

Prevelika i prečesta upotreba BELFLORA djeluje štetno i zato kod davanja Belflora treba paziti da se pridržavamo datih uputa.

ANTIBIOTIČKI PREPARAT

4. GEOMYCIN SOL 3%

(oksitetraciklin široka spektra)

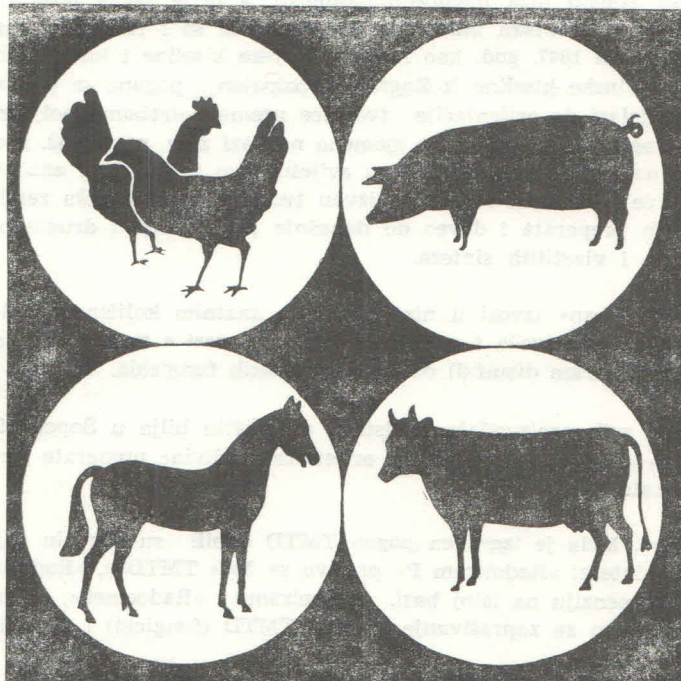
Profilaksa i terapija

MASTITISA — PUPERALNIH INFEKCIJA

1 g sadržava: oxytetracyclin hydrochloridum 30 mg.

GEOMYCIN sol 3% upotrebljava se:

Intramamarno: 1 tuba u jednu četvrt vimena (ponoviti eventualno iz 12-24 sata);
Intrauterino: u negravidni uterus infundirati 1 tubu plus 100 ccm prokuhanе vode :



U puerperalni uterus aplicirati 1 tubu (nerazrijeđenu).

MASTITIS se smatra izlječenim tek ako 3 sedmice nakon posljednje aplikacije bakteriološki nalaz mlijeka bude negativan. Mlijeko se može upotrijebiti za ljudsku ishranu tek 72 sata nakon posljednje aplikacije.

PAKOVANJE: tuba sa cca 14 g. ROK TRAJANJA: 1 godina

CIJENA: d 350.

GEOMYCIN sol. izrađujemo u suradnji s tvornicom »PLIVA«, Zagreb

SERUM—ZAVOD KALINOVICA
ZAGREB, K. Dumbović 20., Tel. 62-466 62-138.

TARASITI INDUSTRIJICA

„RADONJA“

KEMIJSKA INDUSTRIMA

SISAK

Historijat i razvoj

Zahvaljujući sticaju niza povoljnih okolnosti, a prije svega radu i zalaganju kolektiva »Radonja« kemijska industrija Sisak razvila se i razvija u značajnu industriju. Osnovana je 1947. god. kao tvornica vinske kiseline i kisika, montiranjem dijelova tvornice vinske kiseline iz Zagreba i prippajanja pogona za prelazvodnju kisika. Vrlo brzo dolazi do orijentacije tvornice prema potrebama poljoprivrede, pa je »Radosan« prašivo za zaprašivanje sjemena na bazi žive, prvi 1952. god. osvojeni pesticid, ravan najpoznatijim ove vrste u svijetu. Ovo je bio prvi značajan uspjeh kolektiva tvornice i stručnih saradnika izvan tvornice koji je našu zemlju oslobođio uvoza sličnih preparata i doveo do današnje proizvodnje i drugih pesticida iz domaćih sirovina i vlastitih sinteza.

Danas se »Radosan« izvozi u niz zemalja u znatnim količinama. Godine 1953 počinje prizvodnja ubrzivača i antioksidanata, a u vezi s tim i fungicida na bazi TMTD (tetramentiltiuram disulfid) odnosno organskih fungicida.

Na sastanku svih proizvođača sredstava za zaštitu bilja u Šapcu 1954. godine zaključeno je da »Radonja« treba da se orijentira na živine preparate i sve organo-suporne preparate.

Od 1960. god. kada je izgrađen pogon TMTD dobili su dozvolu sljedeći preparati vlastitih sinteze: »Radotiram P« prašivo sa 50% TMTD-a, »Radotiram W. P« koncentrat za suspenziju na istoj bazi, »Radociram« i »Radoceneb«, »Tiralin« (1962) kombinirano sredstvo za zaprašivanje sa 50% TMTD (fungicid) i 23% Lindana (insekticid).

Na području insekticida na bazi estera fosforne i tiofosforne kiseline »Radonja« je 1956/57 počela u kooperaciji sa Švicarskom firmom Sandoz A. G. formulaciju sistematika, »Ekatin«, pa se i u tom smjeru razvija proizvodnja pesticida kemijske industrije, »Radonja«. Osim toga, proizvode se sljedeći insekticidi za gospodarstva i domaćinstva: »Lipisan«, »Piretoks«, »Aldotoks«, »Buhatoks« i »Mravocid« za uništavanje kućne gamadi.

Od 1957. god. radi se na sredstvima za suzbijanje korova na bazi triazina (simetričkih i asimetričkih). Do sada je uspjelo razviti nekoliko vlastitih sinteza, a dozvolu ima »Radokor« koji se proizvodi od 1962. godine.

Od 1959. god. radi se na proizvodnji pomoćnih sredstava za zaštitu bilja kao što su emulgatori, dispergatori, sredstva za kvašenje i sl. Kemijska industrija »Radonja« se od 1960 god. pojavljuje i kao proizvođač umjetnih gnojiva, prvo mješanih, zatim (1962) sa vlastitim alkalnim fosfornim gnojivom »Pelofoš« sa 17% P₂O₅ i mikroelementima.

Iz ovog kratkog prikaza razvoja Kemijske industrije »Radonja« Sisač vidi se stalno usmjeravanje u pravcu kemizacije poljoprivrede, čime se uvrstila među vođa poduzeća u Jugoslaviji koje imaju vlastitete sinteze i formulacije.

