

IZ INDUSTRIJE ZA POLJOPRIVREDU

U ovom broju vam predstavljamo:

Serum - zavod — Kallnovica



»Radonju« — Sisak



»Vajda-Koopexport« — Zagreb



»Krmiva« — Zagreb



»Plivu« — Zagreb



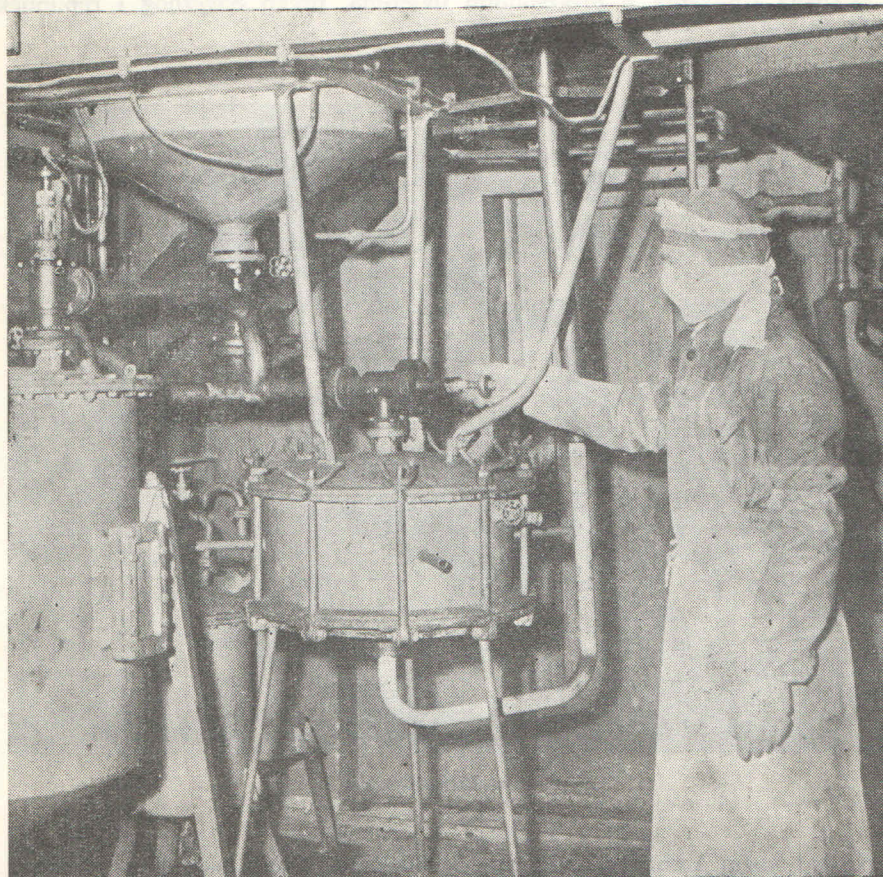
»Agrokombinat« - Zagreb

»Radonja«

KEMIJSKA INDUSTRIJA — SISAK

VLASTITIM SNAGAMA IZ DOMAĆIH SIROVINA I VLASTITIH SINTEZA

Od samog početka, kemijska industrija »RADONJA« Sisak se orijentirala na proizvodnju iz domaćih sirovina, usvajanjem savremenih tehnoloških rješenja. Da je to jedino ispravan put, potvrdila je praksa. Svaka druga orijentacija bila bi bez perspektive.



U pogonu »Radonja«

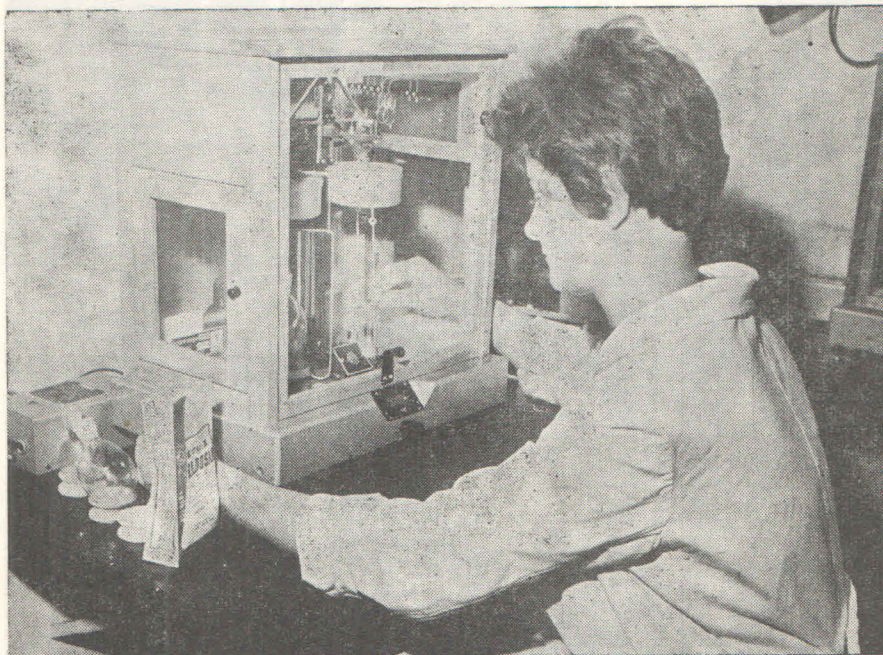
U daljnjem svom radu, »RADONJA« teži k usavršavanju tehnoloških procesa, da bi u prvom redu daljnjim poboljšanjem kvalitete svojih proizvoda sačuvala povjerenje potrošača. Sa druge strane, nastavlja se rad na usvajanju proizvodnje novih kemijskih sredstava, u prvom redu za potrebe poljoprivrede, kako ni u buduće ne bi ovisili o uvozu. Sve noviji i bolji preparati osobito s po-

dručja organske kemije, koji se neprestano javljaju na svjetskom tržištu, prisljavaju nas na intenzivan istraživački rad, kako bi mogli ići u korak s općim tehničkim razvojem u svijetu.

U istraživačkom radu oslanjamo se na vlastite stručne kadrove u vlastitom istraživačkom laboratoriju. Za niz novih proizvoda već postoji dokumentacija, a u pripremi su daljnja rješenja. Novoizrađeni pogoni omogućit će najsvremeniju proizvodnju ovih sredstava od sinteze do konačne formulacije.

Za ispitivanje sirovine i finalnih proizvoda postoji vlastiti kontrolni laboratorij, a za ispitivanje djelovanja pesticida i sredstava fertilizacije biološki laboratorij.

Posebna se pažnja posvećuje stalnom provjeravanju naših proizvoda u poljoprivrednoj proizvodnji. U tu svrhu agrokemijska služba »RADONJE« organizira pokusna tretiranja u proizvodnim uvjetima, preko Saveznog i republičkih centara za poljoprivredu.



Rad u laboratoriju

Na taj način kemijska industrija »RADONJA« Sisak nastoji u suradnji sa vodećim stručnjacima naučnih instituta i zavoda u zemlji, da korištenjem domaćih sirovina — našoj privredi općenito i poljoprivredi posebno — pruža uvijek nova i savremena sredstva potrebna za povećanje proizvodnosti rada.

»RADONJA«
KEMIJSKA INDUSTRIJA
Sisak

Tel. 22-88

SERUM - ZAVOD KALINOVICA

PROIZVODI:

1. MUHOMOR

Dolaze topliji 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. Nema ni jedne kuće, ni jedne kolibe, ni bilo kakvog prostora, a da te nasrtljive 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 štalama i u prirodi uopće.

Doduše, muhe su najviše progonjeni stanar, ali ipak ne onoliko koliko bi to trebalo i moralo 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 bi ih se toliko namnožilo da bi mogle pokrivati čitave površine naše planete. Zato je nekulturna i nehigijenska pojava da pustimo muhe da nas mirno i nesmetano uznemiravaju i da zvrndaju u našim kuhinjama, trpezarijama, spavaćim sobama, stajama i drugim životinjskim nastambama.

Svugdje 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 DOMACINSTVIMA

Za uredno održavanje i čišćenje frižidera najbolje će poslužiti preparat CETAVLON ZA FRIŽIDERE, koji čisti, 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. Uvađenjem električne struje opažamo i u svakom selu novi način života i nove potrebe.

Pomoću frižidera ljeti zaštedimo 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 pomažu 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 nikakve opasnosti za ljudsko zdravlje. To ne može biti soda, jer je slabi dezinficijens i još lošiji dezodorans. Osim toga oštećuje-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 dezinfekciju i čišćenje kod operacija, te dezinfekciju kirurških preparata. Cetavlon je snažan baktericid i deterđent. 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 kupaonica, 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. BELFLOR

HRANIVO ZA CVIJEĆE

Cvijeće je oduvijek bilo jedan od najljepših i najmilijih ukrasa, kojima je čovjek kitio sebe, svoj stan 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 uzgajateljima cvijeća ne ide uzgoj uvijek od ruke, 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 tom 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.

4. GEOMYCIN SOL 3%

ANTIBIOTICKI PREPARAT
(oksitetraciklin široka spektra)

Profilaksa i terapija

MASTITISA — PUERPERALNIH INFEKCIJA

1 g sadržava: oxytetracyclin hydrochloridum 30 mg

GEOMYCIN sol 3% upotrebljava se:

Intramamarno: 1 tuba u jednu četvrt vimena (ponoviti eventualno iza 12—24 sata);

Intrauterino: u negravidni uterus infundirati 1 tubu plus 100 ccm prokuhane vode.

U puerperalni uterus aplicirati 1 tubu (nerazrijeđenu).

MASTITIS se smatra izliječenim tek ako 3 sedmice nakon posljednje aplikacije bakteriološki nalaz mlijeka bude negativan. Mlijeko se može upotrebiti 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

Z a g r e b, K. Dumbović 20, tel. 62-466, 62-138

Uajda - Koopexport

**PODUZEĆE ZA IZVOZ I UVOZ STOKE, STOČNIH PROIZVODA, JAJA,
PERADI, PERJA I DIVLJAČI**

Zagreb, Trg Republike 6
poštanski pretinac 337
Trg Republike 6. telefon: 23-606
telex: 02-101

Amruševa 8 telefoni: 36-280
36-711
38-233
36-628
36-673
telex: 02-137

IZVOZI:

STOKU

STOČNE PROIZVODE I PRERAĐEVINE

CRIJEVA

KRZNA DIVLJAČI I DLAKU

PERJE

PERAD, JAJA I JAJNE PRODUKTE

DIVLJAČ

UVOZI:

RASPLODNU STOKU

KOOPERACIJA S POLJOPRIVREDNIM DOBRIMA, ZADRUGA-

MA I PRERAĐIVAČIMA

ČASOPIS

»Krmiva«

izlazi već petu godinu, a izdaje ga Poslovno udruženje proizvođača krmnih smjesa u Zagrebu.

To je jedan od specijaliziranih časopisa, koji se bavi posebno pitanjima ishrane stoke i proizvodnje stočne hrane. Proizvodnja hrane obrađuje teme kako miješanja i proizvodnje smjese tako i proizvodnje stočne hrane na oranicama i pašnjacima i sirovina u industriji. Ishrana stoke tretirana je na najsavremeniji način i obrađuje pitanja na prvom mjestu od interesa za široku stočarsku praksu na krupnim poljoprivrednim organizacijama.

PREPORUČUJEMO SVIM NAŠIM ČLANOVIMA I ČITAOCIMA, KOJI RADE U STOČARSTVU, A TAKOĐER I NA PROIZVODNJI STOČNE HRANE DA SE PRETPLATE NA OVAJ ČASOPIS.

TAKOĐER PREPORUČUJEMO SVIM NAŠIM ČITAOCIMA, DA DOSTAVLJAJU SVOJE RADOVE IZ TE OBLASTI REDAKCIJI ČASOPISA.

»K R M I V A«

Zagreb, Gundulićeva 8