



# Monografias excluídas

Publicado em 12/11/2020 16h49 Atualizado em 13/11/2020 15h15

Compartilhe: [f](#) [t](#) [l](#)

## ▼ A

[A03 – Acetato de Dinoseb](#)[A07 – Aldicarbe](#)[A09 – Aldrin](#)[A10 – Aloxidim](#)[A13 – Azinfós-Etilico](#)

### **A15 – Anilazina**

[A17 – Ácido Indolil Acético](#)

### **A19 – Azociclotina**

[A25 – Anidrido Naftálico](#)[A28 – Azafenidina](#)

### **A52 - Álcool isoesterearílico etoxilado**

## ▼ B

[B02 – Bemomil](#)[B04 – BHC](#)[B05 – Bifenoxi](#)[B06 – Binapacril](#)

### **B08 - Bioesmetrina**

### **B12 - Bromofós**

[B13 – Bromofós-etílico](#)[B18 – Butacloro](#)

### **B20 – Bromopropilato**

[B21 – Butilato](#)[B23 – Bensulide](#)

**C04 – Carbocloral**▼ **C**

C01 – Captafol

C04 – Carbofenotiona

**C06 – Carbofurano****C08 – Cianazina**

C11 – Clorambem

C14 – Clorfenvinfós

C16 – Clorobenzilato

**C21 – Clortal-Dimetílico****C23 - Cumacloro****C27 – Cihexatina**

C28 – Clorprofan

**C31 – Clofentezina****C33 - Cumafeno****C41 - Clorfacinona**

C42 – Cifenotrina (Racêmico)

**C62 – Carpropamida**▼ **D**

D01 – 2,4DB

D02 – Dalapon

D05 – DEF

D07 – DDT

D08 – Demetom-S-metilico

D09 – Dialifós

D14 – Dicofol

D15 – Dicrotofos

D16 – Difenamida

D20 – Dinoseb

**D23 – Dissulfotom**

D28 – Diclobenil

D30 – Diclobutrazol

**D42 – Dinocape****D51 – Dimetenamida-P**▼ **E****CONTEÚDO 1****PÁGINA INICIAL 2****NAVEGAÇÃO 3****BUSCA 4****MAPA DO SITE 5**

**E02 – Endossulfam**

E03 – Endrin

**E07 – Etiona**

E10 – EPTC

E12 – Etidimuron

E13 – Etrinfos

E14 – Etiofencarb

E15 – Estreptomicina

▼ **F****F04 - Fenclorfós**

F06 – Fensulfotiona

**F07 – Fentiona**

F11 – Flucitriato

**F15 – Forato**

F16 – Formotiom

**F17 - Fosalona**

F19 – Fosfamidona

F27 – Fenmedifan

F30 – Fyomone

**F33 – Fentoato**

F41 – Furatiocarbe

F52 – Fenogrego

**F57 – Fenotiol****F59.1 – Acetato de Fentina****F60 – Flufenpir**▼ **G**

G04 – Guazatina

▼ **H**

H01 – Heptacloro

H06 – Haloxifope-metilico

**H09 – Hexaconazol**▼ **I**

I01 – IBP





I06 – Isoprocarbe

I07 – Isoxationa

I11 – Isourom

I14 – Isazofós

## I25 – Iminoctadina

### ▼ J

Não há monografia excluída.

### ▼ K

K01 – Karbutilate

### ▼ L

L01 – Lindano

### ▼ M

M03 – Manebe

M07 – Merfos

M08 – Metalaxil

## M10 – Metamidofós

## M16 – Metolacloro

M18 – Metoxicloro

## M20 – Mevinfós

## M21 – Molinato

M22 – Monocrotofós

## M29 - Metil Neodecanamida

M41 – Macex

M42 – Metil eugenol

### ▼ N

## N01 - Naledo





N04 – Nortlurazona

N06 – Naptalam

## N07 - Niclosamida

### ▼ O

O03 – Ometoato

## O04 – Orizalina

O11 – Oxitetraciclina

O12 – Oxamil

O13 – Oxadixil

## O14 – Oxassulfurom

## O16 – Oxadiargil

### ▼ P

## P01 - Paraquate

P02 – Paration

## P03 – Parationa-metílica

P04 – Pebulato

P08 – Piracarbólida

## P09 – Pirazofós

P14 – Prometon

P25 – Prime

## P26 – Piroquilona

## P27 – Procloraz

P28 – Piridato

## P32 – Piridafentiona

P37 – Pirifenoxi

## P38 – Protiofós

P44 – Pentaclorofenol





## ▼ Q

**Q01 – Quinometionato**

Q03 – Quinalfos

## ▼ R

**R01 - Resmetrina**

## ▼ S

S04 – Sulprofós

**S08 – Sulfosato**

## ▼ T

T03 – TCA

T07 – Terbacila

**T10 - Tetradifona**

T15 – Tiometona

T20 – Triciclo-hexil-estanho

T21 – Triclorfom

**T25 – Triforina**

T26 – Tiocarbazil

**T27 – Tridemorfe**

T35 – Tiamina

**T38 – Tolifluanida**

T44 – Tolclocfós-metilico

## ▼ U

Não há monografia excluída.

## ▼ V

V01 – Vamidotiona

V02 – Vernolato





---

Não há monografia excluída.

▼ X

Não há monografia excluída.

▼ Y

Não há monografia excluída.

▼ Z

Z01 - Zineb

Z02 - Ziram



---

Compartilhe:   