

- RATICIDAS -

# QUICK KILLER

PLUS C + PLUS BP

# RATICIDA EN CEBOS

EN BASE CEREAL Y EN BLOQUES PARAFINADOS

SUPER WARFARINICO MONODOSICO RATICIDA DE ACTIVIDAD PROLONGADA



## PRINCIPIO ACTIVO: BRODIFACOUM

### FÓRMULA ESTRUCTURAL DEL BRODIFACOUM



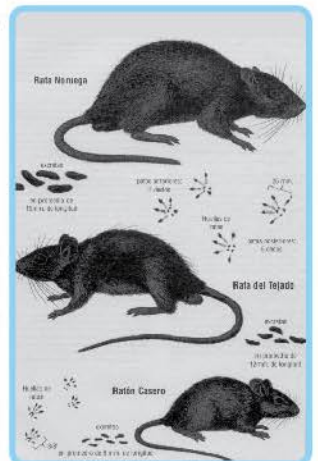
### FÓRMULA MOLECULAR C<sub>31</sub>H<sub>23</sub>BR<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

DENTRO DE LA FAMILIA DE ANTICOAGULANTES DERIVADOS DE LA CUMARINA ES EL MÁS ACTIVO QUE SE CONOCE. REDUCE LA CAPACIDAD DE COAGULACIÓN DE LA SANGRE (FACTORES II, VII, IX Y XI) POR INHIBICIÓN DE LA PROTROMBINA Y BLOQUEO DE LA REDUCTASA EN EL CICLO DE LA VITAMINA K1-EPÓXIDO. LA MUERTE SOBREVIENE ALGUNOS DÍAS DESPUÉS DE INGERIR UNA DOSIS LETAL. EN OPOSICIÓN A OTROS ANTICOAGULANTES MENOS ACTIVOS UNA DOSIS LETAL DE BRODIFACOUM PUEDE SER INGERIDA COMO PARTE DE UNA CONSUMICIÓN ALIMENTICIA EN UN ÚNICO DÍA.

LOS RODENTICIDAS QUICK KILLER PLUS A BASE DE BRODIFACOUM, SON ANTICOAGULANTES MONODÓSICOS. CON UNA SOLA INGESTIÓN, ELIMINAN RATAS Y RATONES A PARTIR DEL 2º DÍA DE HABER SIDO INGERIDOS. LA MUERTE QUE PROVOCAN ES SEMEJANTE A LA PRODUCIDA POR DEBILIDAD POR VEJEZ, NO HACIENDO QUE SUS CONGÉNERES DESCONFÍEN DE LOS CEBOS.

**PLAGAS QUE CONTROLA:** /LAUCHA O RATÓN DOMÉSTICO (MUS MUSCULUS) /RATA NEGRA (RATTUS RATTUS) /RATA GRIS (RATTUS NORVEGICUS) /RATA ALEJANDRINA (RATTUS RATTUS VAR ALEJANDRINUS). RATONES DE CAMPO (AKODON SP.; ORYZOMIS SP.; HOLOCHYLUS SP.)

INSCRIPTOS EN INAL-ANMAT Y EN SENASA



## COMPOSICIÓN

**BRODIFACOUM**  
3[3-(4-bromobiphenyl-4-1)-  
1234-tetrahidro-inaphthyl]4-  
hidroxycumarín.....**0,005g**

**AMARGANTE** benzoato de  
denatonio.....**0,001g**

**GRANOS DE CEREAL/BLOQUES  
PARAFINADOS**.....**100g**

**EC ENVASADORA CASEROS S.R.L.**

WWW.ECASEROS.COM.AR