



# Selontra®

Felhasználói tájékoztató kisállatok /  
nem célzott állatok véletlen  
mérgezéséről és kezeléséről

**BASF**

We create chemistry

## Mi a Selontra®?

A Selontra® egy rendkívül hatékony, a patkányok és házi egerek megfékezésére szánt rágcsáló-csalétek (rágcsálóirtó szer). Ennek hatóanyaga a kolekalciferol.

A Selontra® 0,075%-os mértékben tartalmaz kolekalciferolt. Minden 20 g-os csalétek tömb 15 mg kolekalciferolt tartalmaz.

## Mi a kolekalciferol?

A kolekalciferol a természetben előforduló anyag, jelen van minden emlősben, de nagy dózisban különösen a rágcsálókra nézve halálos.

## Melyek a kockázatok?

A túl sok kolekalciferol megváltoztathatja azt, ahogy a szervezet a kalciumot feldolgozza, és a vér kalciumszintjének emelkedését okozhatja (hiperkalcémia).

Kezelés nélkül ez súlyos mérgezéshez vezethet. A Selontra® előírásoknak való megfelelő használata esetén (pl. elhelyezés zárt csalétek dobozokban) csökken annak valószínűsége, hogy a célcsoportba nem tartozó állatok elegendő mennyiséget tudjanak lenyelni ahhoz, hogy a szer mérgezést okozzon.

## Milyen hatással lehet a Selontra® egy háziállatra / nem célzott állatra, ha az megeszi?

Ha egy háziállat / nem a célcsoportba tartozó állat Selontra®-t eszik, az mérgezést okozhat. A tünetek várhatóan az evés után 12-36 órával jelentkeznek.

### Az első figyelemre méltó tünetek:

- szomjúság
- étvágytalanság
- depresszió
- gyengeség
- gyakori vizezés
- hányás
- hasmenés

### Súlyosabb esetekben előfordulhat:

- súlyos hányás
- székrekedés
- koordinációs zavar / instabilitás járás vagy állás közben
- nehézlégzés
- rángások
- görcsroham

Kezelés nélkül a szív és a vese károsodhat, és véres hányás/hasmenés jelentkezhet. Halál is bekövetkezhet.

Halálos kimenetelű esetekben (pl. amikor halálos mennyiségű Selontra® elfogyasztására került sor) a halál általában a klinikai tünetek megjelenésétől számított 2-5 napon belül áll be.

## Ha egy állat véletlenül Selontra®-t nyelt le, van arra kezelési program?

Igen! A kolekalciferol mérgezés sikeresen kezelhető!

A kezelési módok közé tartozik az intravénás folyadékpótlás, a vérvizsgálat, valamint a különböző gyógyszerek (többek között kortikoszteroidok és vízhajtók) a klinikai tünetek és a kalciumszintek szabályozására.

### A prognózis akkor lesz jó, ha:

- a kezelés idejekorán elkezdődött
- a kalciumszintek szabályozva vannak
- a szöveti meszesedés megelőzése megtörtént.

A BASF a kezelési program részletes ismertetését tartalmazó kezelési-tanácsadási útmutatót tud az állatorvosoknak biztosítani.

## Mit kell tenni, ha egy háziállat / nem célzott állat Selontra®-t evett?

Azonnal forduljon állatorvoshoz!

Hívjon fel egy állatorvosi rendelőt, ahol meg tudják állapítani, hogy az állat szervezetében a kolekalciferol mennyisége meghaladja-e a biztonságos szintet, és szükség van-e kezelésre az állatorvosi rendelőben!

Ha az állat a mérgezés jeleit mutatja, azonnal állatorvoshoz kell őt vinni!



## Hogyan csökkenthetők a háziállatokat / nem a célcsoportba tartozó állatokat érintő kockázatok?

Mint minden rágcsálóirtó csalétek esetében, a Selontra® használatakor is mindig be kell tartani a címkén szereplő információkat.

A háziállatok / nem célzott állatok és a gyermekek kitettsége érdekében a csalétek-állomásokra vonatkozó legjobb gyakorlatot kell követni.

### A csalétek védelme

#### 1. Tárolás

A fel nem használt szert az eredeti tartójában, megfelelően lezárt állapotban és gyermekek vagy állatok, ezen belül háziállatok elől elzárva kell tárolni.

#### 2. Mindig tudjon a csalétek hollétéről!

Amikor a csalétket elhelyezi az etetőállomáson, mindig tudja pontosan, hogy hol van az etetődoboz! Mindig győződjön meg arról, hogy a kihelyezésre szánt csalétek kivétele után a fedél biztonságosan zárva legyen arra az esetre felkészülve, ha kíváncsi állatok vagy gyermekek lépnének be a kezelt területre és férnének hozzá az etetődobozhoz!

#### 3. Ellenőrizze a csalétket és a csalétek-tartó pontos helyét, és vezessen naplót erről és a csalétek utántöltéséről is!

Az etetőállomás feltöltésekor vagy áthelyezésekor ellenőrizze, hogy az etetődoboz esetlegesen nem használdott-e el, és győződjön meg arról, hogy a zár megfelelően működik! Jegyezze fel az egyes dobozokba elhelyezett csalétek mennyiségét!

#### 4. Csökkentse a nem célzott állatok és a gyermekek kitettsége kockázatát!

Az etetődobozok ellenőrzésekor mindig győződjön meg arról, hogy a csalétek vagy annak maradéka a nem célzott állatok és a gyermekek számára nem hozzáférhető! Távolítsa el a csalétek szabadon elérhető és nem rögzíthető maradékait! Gondoskodjon arról, hogy a dobozok biztonságosak vagy egyébiránt rögzítettek legyenek! Az etetőállomásokat helyezze távol az olyan forgalmas területektől, ahol emberek vagy berendezések véletlenül kárt okozhatnak!

#### 5. Rögzítse a csalétket!

Gondoskodjon arról, hogy a csalétek rögzítve legyen és ne legyen elmozdítható a tartójában! Ez további védelmet nyújt arra az esetre, ha az etetődobozt kíváncsi állatok vagy gyermekek felemelik, ahhoz hozzányúlhatnak és úgy megrázzák, hogy annak tartalma kiesik. Ezt a szemrevételezést minden alkalommal el kell végezni az etetődoboz feltöltésekor vagy vizsgálatakor.

#### 6. Tetemek eltávolítása

A rágcsáló-tetemek rendszeres megkeresése és megfelelő eltávolítása csökkenti a másodlagos mérgezés esélyét, és hozzájárul a terület általános higiénijához, valamint a kártevőirtók esetében az ügyfelek elégedettségéhez is. Mindig kövesse a tetemek megfelelő eltávolítására vonatkozó helyi útmutatást, és biztosítsa, hogy ennek során megfelel a helyi jogszabályoknak és adott esetben a vállalatok szabványos működési eljárásainak!