

UIT DE BUITENDIENST

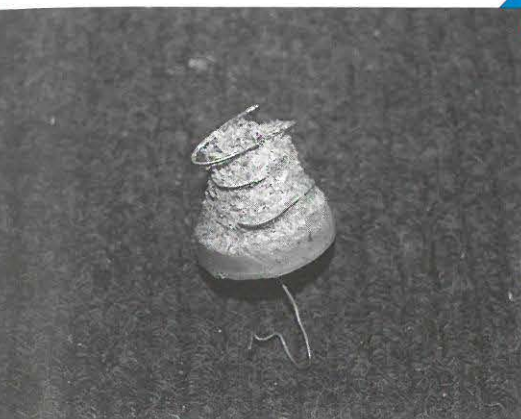
Vetbollen

Summary

Experiments were executed with frying fat and fat from around sheep kidneys for the manufacture of ready-to-use baits, to be used for brown rat control in sewers and damp spaces. The objectives were attractability, tenability and mixability.

Het mengen van de CAW – vetbol

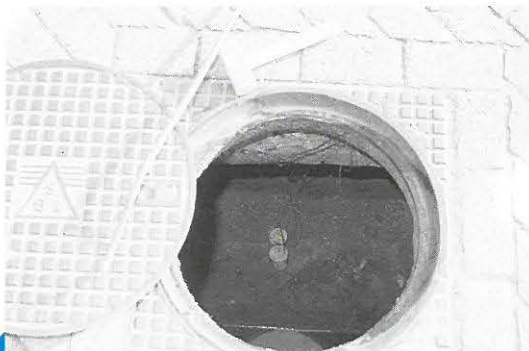
Het Centraal Afvalverwijderingsbedrijf Westfriesland (CAW) heeft in de praktijk proeven gedaan om diverse samenstellingen te maken voor vetbollen. De



opname van vetbol

uitgangspunten waren aantrekkelijkheid voor de bruine rat, houdbaarheid in de toepassing en mengbaarheid.

Er is een aantal situaties denkbaar, waarin vers, in eigen beheer bereid lokaas een belangrijke rol speelt. In rioleringsystemen en vochtige ruimten, waar lokaas op basis van graanproducten minder goed kan worden toegepast,



rioolbestrijding

wordt de bestrijding soms uitgevoerd met behulp van vetbollen. Het maken van vetbollen in eigen beheer is niet altijd eenvoudig.

Gewoonlijk werd dit gedaan met een middel op basis van de werkzame stof chloorfacinon. Nu dat niet meer verkrijgbaar is (de toelating is verlopen op 01-12-1994), wordt door de beroepsmatige bestrijders overgestapt op het gebruik van de werkzame stof bromadiolon, Super Caid Concentraat (toelatingsnummer 9438 N); toelatinghouder Rhône Poulenc Agro B.V., Zeedijk 47, Etten-Leur, tel.nr. 01680-28920. Een probleem bij toepassing van dit middel is, dat bij afkoeling van het gemengde product het vet en de bromadiolon ontmengen. Dit geeft een arbeidsonveilige situatie (spatten!) en niet geschikt lokaas.

Bij bestrijding in riolen is het mogelijk een vetbol te gebruiken met als lokaas schapevet. Zo'n vetbol vervuilt minder snel en blijft langer aantrekkelijk dan frituurvet. Bij bestrijding in vochtige ruimten en in voerkisten of pijpen kan men volstaan met frituurvet.

H. Vos

CAW – vetbol

FRITUURVET	SCHAPEVET
<i>Toepassing:</i>	
in voerpijp, voerkist (vochtige ruimten)	in riool
<i>Benodigheden:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - 600 gram al dan niet gebruikt frituurvet (geen olie) - 400 gram bloem - 20 ml concentraat - 15 (kartonnen) koffiebekers - stevig ijzerdraad 	<ul style="list-style-type: none"> - 700 gram schapevet - 300 gram kristalbloem - 20 ml concentraat - 15 (kartonnen) koffiebekers - stevig ijzerdraad
<p><i>Werkwijze:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zie veiligheidsaanbevelingen op het etiket - verwarm het vet tot het goed vloeibaar is (niet te heet) - meng het vloeibare vet met 50% van de bloem - voeg het concentraat toe en meng goed - voeg de rest van de bloem toe en meng goed - plaats het ijzerdraad in de beker (3 maal gedraaid) - giet het mengsel over in de bekens (ca. 80 gram per beker) en laat het stollen - bewaar de vetbollen op een koele plaats (koelkast) 	
<p>Voordat de vetbollen worden geplaatst, dient de beker te worden verwijderd (KCA = Klein Chemisch Afval). Met de vetboldraad moet de vetbol worden vastgemaakt in of aan de voerplaats (zie figuur/foto's).</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Het lokaas dient men wekelijks te controleren. - Wanneer er geen opname meer is en men wil toch controles blijven uitvoeren dan kan de controlefrequentie naar 1 x per 2 maanden. - Men dient de vetbol te vervangen indien deze vervuild of ranzig wordt. 	

H. Vos.