



3699 KINSMAN BLVD.
Madison, Wisconsin 53704 USA

(608) 241-0202 · Fax: (608) 244-1056
www.belllabs.com

04. Mai 2016

Lagerstabilität und Haltbarkeit von Bell Ködern

Bell garantiert eine Lagerstabilität von 2 Jahren bei sachgemäßer Lagerung im Originalbehälter beider Rodentizide Solo und Notrac Blox, sowie der Detex Monitoringprodukte. Diese Information ist ebenso auf den jeweiligen Etiketten angegeben. Bitte beachten Sie, das Herstellungsdatum ist zumeist direkt auf dem Eimer aufgedruckt. Grundsätzlich können Produkte auch nach dem Ablauf der angegebenen Lagerstabilität benutzt werden, wobei eine gleichbleibende Wirksamkeit entsprechend der Zulassung nicht mehr gewährleistet werden kann, da im Allgemeinen die Wirksamkeit mit der Zeit stagniert.

Die Haltbarkeit unserer Köder in einer Köderstation ist von den gegebenen Umweltbedingungen abhängig, wobei grundsätzlich davon auszugehen ist, dass die Wirksamkeit unverändert gewährleistet ist, solange sich der Köderblock in einem optisch guten Zustand befindet. Ferner ist anzumerken, dass Umweltbedingungen wie z.B. extreme und andauernde direkte Feuchtigkeit die Wirksamkeit beeinträchtigen können. Die Attraktivität bzw. Köderrotation ist abhängig von folgenden witterungsbedingten Faktoren: Feuchtigkeit, Temperatur, Jahreszeit usw. unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten. Die typische Empfehlung umfasst die Köderrotation alle 3 Monate (gleichermaßen für innen und außen, sowie Detex Blox/Detex SoftBait). Eine Ausnahme ist z. B. ein sehr trockener Winter, bei welchem mit hoher Wahrscheinlichkeit davon ausgegangen werden kann, dass keine Rotation notwendig ist. Eine weitere Ausnahme ist ein heißer Sommer mit hoher Luftfeuchtigkeit, wo die Rotation monatlich sicherlich sinnvoller ist. Allgemeinen ist die Empfehlung das Monitoring im Innen- und Außenbereich den Umgebungsgegebenheiten anzupassen, so wie es auch bei der Schädnerbekämpfung mit Rodentiziden empfohlen wird.

Generell ist ein frischer Köder immer am besten geeignet, um die Palatibilität zu gewährleisten. Aus diesem Grund basieren alle Bell Köderstoffzusammensetzungen aus Zutaten mit Nahrungsmittelqualität. Es soll jedoch nicht unerwähnt bleiben, dass Schimmel nicht immer automatisch dazu führt, dass ein Köder seine Attraktivität verliert. Tests haben ergeben, dass in bestimmten Fällen die Schimmelbildung durch den Fermentationsprozess den Köder für Nager süßer schmecken lassen

Mit freundlichen Grüßen,

Martin Kuffel
Northern European Manager
Bell Laboratories, Inc.