

info plagas

70/2016

EDICIÓN AGOSTO



ANECPLA celebra jornadas técnicas en nueve comunidades autónomas en 2016



Mythic® SC

Indetectable por las plagas



- Innovador, nuevo ingrediente activo no piretroide
- Controla incluso a los insectos más problemáticos
- Acción residual prolongada
- Segura, fácil y rápida aplicación en cualquier locación

www.pestcontrol.basf.es

 **BASF**
We create chemistry

Mythic® SC contiene Chlorfenapyr. **Mythic® SC** es una marca registrada de **BASF**. Use los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.



EDITORIAL

Formación, acreditación, certificados y moratoria de carnés

Prácticamente al cierre de esta edición recibimos una buena noticia, fruto a su vez de intenso trabajo y gestiones en los últimos meses, la de la acreditación oficial de CEDESAM como centro de formación por parte de la Comunidad de Madrid. Es de alguna manera el aval que se buscaba al abrir ANECPLA su propio centro de formación, el requisito necesario para continuar con la tarea de dos décadas que nos ha hecho contar con un prestigio de sector bien preparado y profesional. Y también el camino por el que podemos hacer que nuestros conocimientos y experiencia llegue a otros profesionales de sectores afines en las materias en que estamos especializados.

A fin de cuentas, tan importante como la formación acaba siendo la acreditación. Esto es cierto también en el caso de los profesionales del sector, que vía los certificados de profesionalidad pasarán a ser reconocidos y también a poder acceder a niveles superiores de formación reglada. En este caso, las reuniones, llamadas y trabajo con las distintas Comunidades Autónomas y sus Consejerías de Educación, Sanidad y Empleo han dado como resultado las convocatorias de estos certificados y la moratoria de la validez de los carnés DDD, que se prorrogan hasta mediados de 2020, a excepción de Canarias. En la última página de esta edición se da el detalle de la publicación por todas las autonomías y la explicación aportada por Canarias.

Con este respiro de última hora os deseamos a todos un feliz y reparador verano.

SUMARIO

4

CEDESAM,

acreditado como centro oficial de formación

4

Jornadas: Un año excepcional en el acercamiento de ANECPLA a las empresas

12

La Directora General de ANECPLA comparte la experiencia de la Asociación en Buenos Aires

14

Modificación de la Norma UNE 100030

16

Entrevista: Beatriz García-Boto Menéndez. Jefa del Servicio de Programación y Seguimiento de la Formación para el Empleo

24

CEDESAM ofrece el curso en Protección frente a Riesgos Biológicos de Nivel 4

26

Economía: Novedades fiscales 2016. Nueva app de CEOE

30

CEDESAM: La oferta de los cursos aumenta con la obtención de la acreditación de centro oficial de estudios

INFOPLAGAS
Número 70/Agosto 2016

Directora
Milagros Fernández de Lezeta
Directora General

Publicidad
ANECPLA
anecpla@anecpla.com

Maquetación y diseño
INTIME Comunicación
Tlf. 91 677 9692

Coordinación editorial/
Redacción:
CONSUELO TORRES
COMUNICACIÓN S.L.
Tlf. 91 382 15 29

Depósito Legal:
M-5611 - 2005
Periodicidad: Bimestral

Impresión
IMTEGRAF, S.L.
Tlf.: 91 499 44 77

Edita

ANECPLA

Nueva dirección

Cruz del Sur, 38
28007 MADRID
Tlf.: 91 380 76 70
anecpla@anecpla.com
www.anecpla.com

ANECPLA no se responsabiliza de las opiniones vertidas en los artículos firmados, remitidos o entrevistas.

Para reproducir cualquier parte de esta revista se requiere autorización previa de sus editores.

Última hora...



recibe su
acreditación

como **Centro Oficial de Formación**

CENTRO REGISTRADO POR LA COMUNIDAD
DE MADRID PARA LA IMPARTICIÓN DE
ESPECIALIDADES FORMATIVAS EN EL
ÁMBITO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL
PARA EL EMPLEO

CÓDIGO CENTRO DE LA
COMUNIDAD DE MADRID: 2800028030



Al cierre de esta edición de INFOPLAGAS hemos recibido la noticia de que CEDESAM acaba de lograr su acreditación oficial como centro de formación especializada en sanidad ambiental y control de plagas por parte de la Comunidad de Madrid. Con esta acreditación, el Centro consigue la homologación para impartir las especialidades formativas de Formación para el Empleo y la formación reconocida y de calidad que nos ha caracterizado en estas últimas dos décadas, a la que incorpora nuevos programas que se ajustan a las necesidades del sector. De todo ello, damos detalle en el artículo de la página 30 de la revista. ¡No se lo pierda!

Jornadas Sectoriales

Jornadas Técnicas para Empresas de Servicios Biocidas Un año excepcional en el acercamiento y el asesoramiento al sector

Continuando la información del último número de INFOPLAGAS, hacemos aquí una breve reseña sobre las jornadas técnicas que ANECPLA ha celebrado recientemente y que se suman a las que ya han tenido lugar desde principios de año y que se completarán en el segundo semestre, llevando a la Asociación a encontrarse con empresas de servicios biocidas de toda España. El plan de acercamiento y asesoramiento a las empresas ha conllevado también un debate y una puesta en común de soluciones a los retos y desafíos a los que nos enfrentamos en la actualidad, de ahí el título que la Asociación ha dado de forma prácticamente general a estos encuentros ¿Cómo afrontar los próximos desafíos?

A lo largo del mes de junio, el equipo de ANECPLA se ha desplazado a Navarra, País Vasco y Asturias, por este orden, comunidades autónomas que hay que añadir a otras que ya han acogido estos encuentros, como Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla y León, Comunidad Valenciana y La Rioja.

Pamplona: avance importante en certificados de profesionalidad

Más de 50 personas acudieron a la Jornada celebrada en Pamplona el día 8 de junio en el Instituto de Salud Pública y

Laboral de Navarra, y en la que en nombre de su Directora General, dio la bienvenida el Jefe de Servicio de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental de Navarra, Francisco Javier Aldaz Berruero junto con Marta Naya, vocal de ANECPLA en Aragón y Navarra, a una buena representación de responsables de empresas de servicios biocidas y técnicos de la administración navarra.



D+S
oabe

dts-oabe.com

DTS OABE, S.L.
Pol. Industrial Zabale Parc. 3
48410 Orozko (Vizcaya)
Teléfono: 94 633 06 55

“Vale,
me rindo”



DEFENS GEL CUCARACHAS

ECODISEÑADO ISO 14006. Cebo insecticida de base alimentaria muy, pero que muy eficaz para el control de cucarachas.

También disponible versión para HORMIGAS.

DTS OABE, especialistas en suministro para empresas de control de plagas.

Jornadas Sectoriales

Sólo para estas Jornadas Técnicas, el equipo de ANECPLA se ha desplazado a nueve comunidades autónomas y se ha encontrado con el sector de más de la mitad del territorio español

Participó en el encuentro Teresa Ferrer Gimeno, Jefa de Sección de Sanidad Ambiental del citado Instituto, que informó sobre el estado del sector de Servicios Biocidas en Navarra, donde en el año 2015 existían 257 empresas inscritas en el ROESB en las ramas B (uso ambiental, industria alimentaria y tratamiento de la madera) y C (legionella).

Otro invitado de la talla con quien se contó en las jornadas de Navarra fue el Dr. Javier Lucientes, experto en parasitología y enfermedades parasitarias, cuya ponencia se centró en las especies y enfermedades emergentes como el mosquito tigre y el virus Zika.

Por parte de ANECPLA, uno de los temas que se trataron fue la nueva normativa europea UNE EN 16636 que responde a la necesidad de unificar y profesionalizar a la industria europea de gestión de plagas. La directora general de la Asociación, Milagros Fernández de Lezeta, informó a los asistentes de las jornadas sobre esa norma que va dirigida y es de aplicación en aquellas empresas que tienen la responsabilidad de la prestación de servicios de control de plagas, incluyendo la evaluación, el asesoramiento y la posterior ejecución de las acciones de control y prevención. Además, explicó cómo se puede obtener el certificado de excelencia CEPA y su valor para las empresas del sector.

Se informó igualmente sobre las convocatorias ya realizadas para obtención de certificados de profesionalidad por vía de experiencia laboral o formación no formal en Navarra, con 67 plazas para el nivel 2 y 40 para el nivel 3. La inscripción definitiva fue

de 40 profesionales en el nivel 2, y 30 en el nivel 3, de los cuales obtuvieron el certificado de profesionalidad para el nivel 2 un 95% de los inscritos y casi el 90% el de nivel 3.

Bilbao: debate sobre la avispa asiática

Se puede decir que la jornada de Bilbao, celebrada el 9 de julio conjuntamente con ASEPLA en los salones de la Delegación del Gobierno Vasco, ha sido de las más concurridas y también uno de los encuentros en los que más debate se ha suscitado. Cabe destacar la colaboración y coordinación ANECPLA-ASEPLA y los buenos resultados obtenidos en esta convocatoria y otras acciones conjuntas. Este último se debe fundamentalmente al control de los nidos de avispa asiática, un tema que viene ya de temporadas anteriores por las funciones que están desarrollando los bomberos en detrimento del sector y sin haber recibido la formación necesaria en algunos casos. Desde el verano del 2013, la avispa asiática genera alarma en España. Se trata de una especie invasora casi imposible de erradicar debido a su buena capacidad de adaptación, algo que le permite colonizar





**DESINFECTANTES
INSECTICIDAS
DETERGENTES
PROFESIONALES**

**INSECTICIDAS Y
DESINFECTANTES**
■■■■■■■■■■
**USO PROFESIONAL
USO DOMÉSTICO**



**SIN
PLAZO DE
SEGURIDAD**

**PLAZO DE
SEGURIDAD
12 HORAS**

CONSÚLTENOS SIN COMPROMISO
☎ 94 452 00 07



CONSÚLTE nuestra web
www.bilperprofesional.com

Certificados de profesionalidad, competencias de nuestras empresas y mejoras de gestión y frente a la competencia, entre los temas más debatidos

nuevos espacios con gran facilidad. Un problema añadido a los ya negativos efectos que causa en los entornos en los que se instala.

La bienvenida corrió a cargo de Javier Redondo, presidente de ASEPLA, y Koldo de la Fuente, responsable de Sanidad Ambiental de la Dirección de Salud Pública y Adicciones del Gobierno Vasco, que coorganizaba el encuentro y que informó de que el número de empresas de servicios biocidas registradas en el País Vasco está en torno a las 180. Ana Salinas, como representante de la Subdirección de Salud pública y Adicciones en Vizcaya, resaltó que en el 2024 finalizará la revisión de los biocidas en la UE y que el hecho de estar en una época de cambio hace aún más importante estar informados de los productos biocidas que se pueden utilizar, para lo cual es indispensable consultar a menudo la página web del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad dedicada a salud ambiental y laboral.

Intervino también en la jornada Luis Herrero, Director de Área Reconocimiento de Aprendizajes del Instituto Vasco del Conocimiento de Formación Profesional, quien habló de las convocatorias de los certificados de profesionalidad. Se han realizado 3 convocatorias en el País Vasco. En la primera, de nivel 2, se inscribieron 99 personas de las que 96 obtuvieron el certificado de profesionalidad. Destacó que este elevado número de obtención de los certificados se debe a que es un sector con experiencia y formación, que no es lo habitual en otros sectores. En la segunda convocatoria, se obtuvieron 20 certificados de profesionalidad de nivel 2 y 51 de nivel 3. La tercera convocatoria

estaba en marcha en la fecha de la jornada y se habían inscrito 70 trabajadores para el nivel 2 y 21 en el nivel 3.

Oviedo: el Procedimiento de Evaluación y Acreditación de Competencias Profesionales

La última jornada antes de la temporada veraniega tuvo lugar en la capital de Asturias el día 23 de junio. La apertura de esta Jornada Técnica para Empresas de Servicios Biocidas corrió a cargo de la Comisionada de ANECPLA en Asturias, Ana Palacios, y Beatriz García-Boto, Jefa del Servicio de Programación y Seguimiento de la Formación para el Empleo en el Servicio Público de Empleo Asturiano. Además de García-Boto, intervinieron en la Jornada M^º Jesús Pérez, Jefa de Sección de Sanidad Ambiental de la Consejería de Sanidad, y Jorge Saucedo, Director del Centro de Referencia de Formación Ocupacional de Cerdeño. Hay que destacar en el caso de Asturias la forma en que se ha promovido la convocatoria para los Certificados de Profesionalidad, con el trabajo conjunto de dos consejerías y el apoyo de ANECPLA, enfocándolo de una forma eminentemente práctica tal como se detalla en la entrevista con Beatriz García-Boto que publicamos en este mismo número de INFOPLAGAS.

Desde la Asociación, tomaron la palabra Milagros Fernández de Lezeta y Arsenio José Martín que hablaron sobre los Certificados de Profesionalidad y los métodos de mejora de una empresa. Como todas las jornadas anteriores, esta terminó con una mesa de debate en las que los asistentes pudieron expresar sus opiniones acerca de los temas tratados durante la reunión.

ANECPLA es cada vez más un apoyo y un punto de encuentro para el avance profesional y el respaldo a los asociados



ECOREX GEL ONE

diseñado únicamente para
Periplaneta americana y
Blatta orientalis



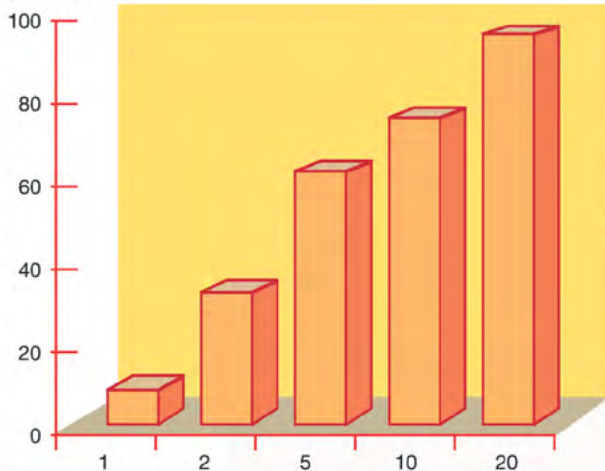
La fórmula de **Ecorex Gel One** se ha diseñado como un cebo alimenticio específico para *Periplaneta americana* y *Blatta orientalis*. Su elevado poder atrayente hacia estos insectos, combinado con sus determinadas propiedades físicas y estructurales hacen de **Ecorex Gel One** un producto idóneo para ser utilizado en zonas húmedas y subsuelos (alcantarillas, sumideros, etc.).

RESISTENCIA A PATÓGENOS

Ecorex Gel One posee una alta resistencia a los patógenos habituales presentes en las redes de alcantarillado y saneamiento de nuestras ciudades como: bacterias, hongos, levaduras.

EFICACIA

% mortalidad



Tiempo (horas)

Test de Mortalidad (en laboratorio) para *Periplaneta americana* durante 24 horas



BENEFICIOS

- Gel específico "Especie-Hábitat" (diseñado para especies habituales del alcantarillado).
- Gel de larga duración manteniéndose apetente.
- Gran poder de adherencia incluso aplicado en vertical y superficies lisas.
- Menor número de cambios de cartucho (menor tiempo de aplicación).
- Sin plazo de seguridad.
- Resistencia a patógenos.



ANECPLA colabora con el Ministerio de Agricultura en la nueva evaluación de rodenticidas a nivel europeo



ANECPLA ha participado activamente en el análisis de la actual Guía para la evaluación de las emisiones de rodenticidas en el medio ambiente, a petición del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y dentro de la novena adaptación al progreso técnico del Reglamento 1272/2008 CLP sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, en la cual nueve sustancias activas utilizadas en rodenticidas anticoagulantes, tras un dictamen del **Comité REACH** de la ECHA, pasarían a ser clasificadas como tóxicas para la reproducción de las Categorías 1A y 1B.

Las aportaciones realizadas por ANECPLA se basan en el conocimiento y experiencia en la utilización de los rodenticidas, información que ha resultado fundamental para establecer

escenarios reales y acordes con las prácticas de uso en aplicación de biocidas TP14 (rodenticidas).

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente es la autoridad medioambiental consultada por la UE en su ronda con todos los países integrantes para determinar si la actual Guía en la que se evaluaban los riesgos para el medio ambiente de los rodenticidas es correcta o precisaba ser adaptada.

Los rodenticidas anticoagulantes están sujetos a una severa revisión por la UE por sus efectos negativos sobre la salud y el medioambiente, si bien resultan muy difíciles de sustituir como productos biocidas debido a su eficacia y dificultad de sustitución por otros productos.



Control de mosquitos y simúlidos, nuevo grupo de trabajo de ANECPLA

Ante el avance de nuevas especies de mosquitos y la alarma social que se ha creado en los últimos años por estos vectores y las nuevas enfermedades a las que pueden dar lugar, ANECPLA ha formalizado un nuevo grupo de trabajo que elaborará una Guía para el control de mosquitos y simúlidos (mosca negra) en el ámbito urbano y que recogerá, entre otras especies, el control del mosquito tigre. Se busca que esta Guía sirva de referencia tanto a técnicos municipales como al propio sector.

La nueva Guía se incorporará a la colección de publicaciones de ANECPLA, en la que las guías y manuales resultantes del trabajo de grupos de expertos tienen un valor excepcional.

En este mismo terreno, la Asociación está colaborando con la Comunidad de Madrid en el grupo de trabajo creado por la Administración autonómica para la prevención y control del mosquito tigre.

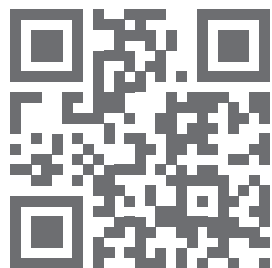




Cuidamos el presente
Aseguramos el futuro

¡Únete a nosotros! ASÓCIATE

www.anecpla.com/anecpla-asociarse



www.anecpla.com

Calle de la Cruz del Sur 38, local. 28007 Madrid
Teléfono: 91 380 76 70. Fax: 91 777 99 45.
E-mail: anecpla@anecpla.com

ANECPLA, modelo del asociacionismo del sector de plagas para América Latina

La Directora de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha sido invitada como ponente en el Simposio de Asociaciones de Empresas de Control de Plagas y en la 13ª edición de las Jornadas Técnicas Integrales para Empresas de Control de Plagas de Latinoamérica que tuvieron lugar en Buenos Aires los pasados días 10 y 11 de mayo, respectivamente.



Dos eventos de gran importancia para un sector en pleno auge que está trabajando para fortalecerse y donde Milagros Fernández de Lezeta participó activamente exponiendo la experiencia de ANECPLA, sus inicios, los retos superados, las dificultades y las ventajas que supone una asociación de referencia como ANECPLA para otros países, fundamentalmente por la evolución del sector tanto en lo que respecta a legislación como a profesionalización. Asimismo, Fernández de Lezeta informó a los asistentes del nuevo Centro de Estudios sobre Sanidad Ambiental (CEDESAM), creado este año 2016, y del que ANECPLA es su socio único. Un centro que ofrece formación

especializada y que atiende en todo momento a las necesidades específicas que en cada instante reclame el sector con respecto a nuevas normativas, técnicas, etc. Dado que entre las modalidades que el centro ofrece para realizar sus cursos está la posibilidad de realizarlos on-line, CEDESAM ofrece la mayor disponibilidad para impartir cursos fuera de España.

Fernández de Lezeta condujo así el Simposio de Asociaciones de Empresas de Control de Plagas, ante una audiencia conformada por 36 representantes de asociaciones provenientes de diversos países de Latinoamérica, donde se abordó cómo aprender a resolver los conflictos que se presentan en sus asociaciones, la



SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ASOCIACIONES DE EMPRESAS DE CONTROL DE PLAGAS		CHEMOTÉCNICA DIVISION SALUD AMBIENTAL Universidad Católica, Puerto Madero, Edificio San José, Ter. Piso, Buenos Aires - Argentina	
MARTES 10 - AULA MAGNA			
08:50	Bienvenida y apertura del Simposio. Ing. Agr. Rodrigo González Libano (Chemotécnica).	13:00	ALMORZADO LIBRE
09:00	Presentación de cada Asociación. Breve descripción de cada una.	15:00	Normativa Europea CEPA. Alain Van Lidth de Jode (Regional Managing Director, Rentokil Initial)
10:30	INTERVALO PARA CAFÉ	15:50	Asociación entomológica Americana. Dr. Ted Gramovsky (Consultor USA) FENIX. Mirko Baraga (Argentina).
11:00	ANECPLA. Como se gestó. Primeros pasos en la fundación, Milagros Fernández De Lezeta (Dir. Gral. ANECPLA, España).	16:00	INTERVALO PARA CAFÉ
11:40	Ronda de Debate.	16:30	ANECPLA: Relación con CEPA y acciones futuras. Milagros Fernández De Lezeta (Dir. Gral. ANECPLA, España).
12:00	ANECPLA. Desarrollo acciones y logros alcanzados en los últimos años. Milagros Fernández De Lezeta (Dir. Gral. ANECPLA, España).	18:30	PREMIOS PMF
12:40	Ronda de Debate.		
14:15	Evolución del sector de Manejo de Plagas. Pasos para generar este crecimiento en Latinoamérica / Argentina. Benjamín Gomez Guerrero (Consultor, México).		





mayor parte de las cuales no han podido superar las primeras etapas de formación.

La Directora de ANECPA incidió también en la necesidad de abordar los problemas y retos comunes desde una perspectiva global. Y buen ejemplo de ello es el papel de la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA), un organismo que nació en 1974 con el objetivo de suplir la carencia a la que se enfrentaban las asociaciones nacionales que, solas, no podían defender los intereses de sus miembros a nivel europeo. En la actualidad, el 80% de los reglamentos nacionales reflejan decisiones adoptadas en la UE mediante directivas europeas. ANECPA es miembro de CEPA desde su nacimiento en 1992 y ha ocupado la vicepresidencia en los años 1998-2000 y la presidencia en el periodo 2000-2002. Fernández de Lezeta explicó con este ejemplo cómo el ámbito supranacional es indiscutible hoy en día y es preciso tener miras más allá de las fronteras.

Por su parte, en el marco de las 13ª Jornadas Técnicas Integrales para Empresas de Control de Plagas que tuvo lugar el miércoles 11 de mayo, la Directora de ANECPA desarrolló una conferencia motivacional ante un auditorio compuesto de unas 700 personas con el objetivo de lograr una convocatoria favorable para las asociaciones.

El día 14 de mayo, Fernández de Lezeta fue también invitada a una reunión de distribuidores de biocidas donde tuvo la oportunidad de continuar exponiendo los logros y dificultades a los que se ha venido exponiendo a lo largo de los años y desde su constitución ANECPA, y más recientemente los retos a los que se enfrenta CEDESAM.



Modificación de la Norma UNE 100030 sobre tratamiento de Legionella, a punto de aprobación

Como ya informamos en su momento, ANECPLA participa en el CTN 100 de AENOR que está elaborando la modificación de la norma UNE 100030. Los trabajos de redacción de esta norma se han desarrollado a lo largo de dos años, y se espera que de la reunión estival programada para estos días surja ya el texto definitivo que debe ser sometido a consulta pública para su posterior aprobación oficial.

La participación de la Asociación ha sido definitiva para que la norma se adapte a la realidad de la gestión de la sanidad ambiental y queden reguladas las buenas prácticas profesionales largamente demandadas por el sector, así como para que

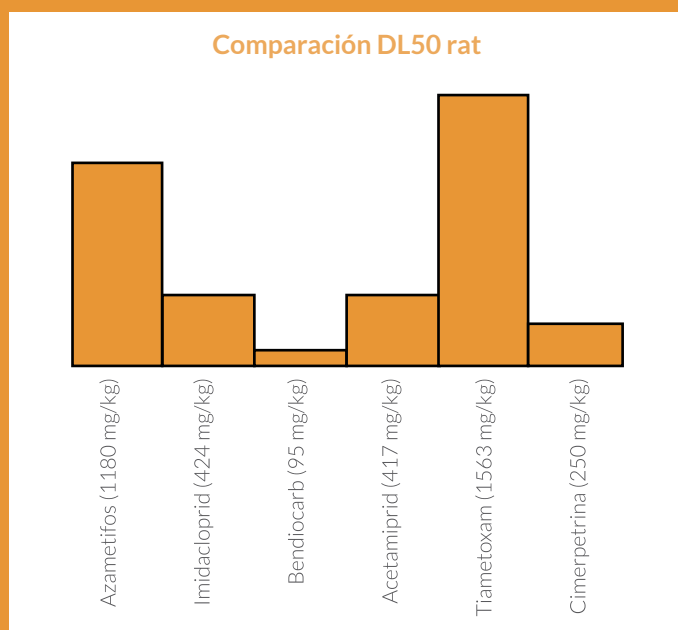
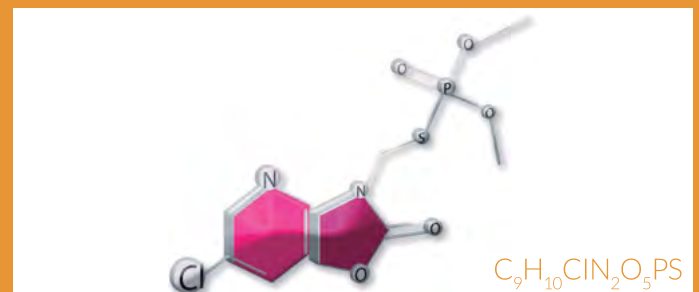
la norma se ajuste a los conocimientos que se poseen en la actualidad sobre Legionella. ANECPLA ya había elaborado una Guía para la Contratación de Servicios de Higienización y Control de Legionella, respondiendo a las necesidades de los profesionales asociados, que fue redactada por un equipo de trabajo conformado por empresas de tratamiento, laboratorios, consultores, técnicos de mantenimiento, fabricantes de biocidas y representantes de la Administración Pública, con el objetivo de ayudar a los responsables de la contratación del servicio, proporcionándoles los criterios mínimos para que pudieran valorar las ofertas presentadas.

Remitido

INSECTICIDAS CON AZAMETIFOS

El Azametifos es un insecticida neurotóxico de la familia de los organofosforados. Es el único representante de esta familia que tiene autorización para su uso en sanidad ambiental, y será defendido de acuerdo a la directiva de Biocidas 98/8/CE PT18

El Azametifos cuenta con un excelente perfil toxicológico en comparación con otros insecticidas del mercado



Los insecticidas organofosforados, como el Azametifos, inhiben la acción de la enzima acetilcolinesterasa. La acetilcolina queda así intacta lo que permite a la señal eléctrica propagarse sin interrupción. Este fenómeno conduce a una sobreexcitación del organismo y finalmente a la muerte del insecto. El Azametifos penetra por la cutícula o por las aberturas de la cutícula de los insectos, o a través de la ingestión o la absorción a nivel del sistema digestivo.

Por sus propiedades, el Azametifos puede utilizarse para el control de diferentes tipos de arácnidos e insectos como cucarachas, avispas, hormigas, chinches, arañas, etc. siendo especialmente eficaz en el control perimetral de cucarachas en arquetas, sumideros, etc. por su elevada persistencia

Los formatos en los que podemos encontrarlo actualmente son en polvo (AZAMITE® DP) y emulsión concentrada (AZAMITE®10ECyEXIT®MAX), todos ellos comercializados en exclusiva por BIOCIDES SOLUTIONS



Biocides Solutions

Azamite Dp, Musca domestica, Exit Max, Cimex lectularius, Azamite 10EC
 Cipergeren, Exit 100 EW, Periplaneta americana, Atiza Gr, Twenty One

Azamite Dp

Musca domestica, Exit
 Max, Cimex lectularius,

Azamite 10EC

Blattella germanica,

Cipergeren, Exit 100 EW,

Periplaneta americana,

Atiza Gr, Twenty One, Dobol

Biotrap mini, Exit Max

Biocides Solutions

Ratidur Roefin

Lasius niger, Tegenaria domestica, Monomorium

pharaonis Cipergeren Imidasect Ants

Ratidur, Roefin, Ratoli, Trimol

Imidasect alcantarillado,

Sanivir, Aedes aegypti, Aedes

albopictus, Vespa Spp., Vespa cabro, Der-

matophagoides pteronyssinus, Dermatophagoi-

des farinae, Tineola bisselliella, Ephestia

kuehniella, Ctenocephalides felis,

Zakron, Biotrap

Biotrap mini, Mat PS

Fannia canicularis

Blatta orientalis

(Small text surrounding the central text, listing various pests and products)

Soluciones profesionales para el control de plagas



Biocides Solutions



Entrevista

Beatriz García–Boto Menéndez

Jefa del Servicio de Programación y Seguimiento de la Formación para el Empleo. Servicio Público de Empleo Asturiano



“Los certificados profesionales son requisito indispensable para trabajar y una forma de reenganchar a profesionales que abandonaron sus estudios temprano y que saben hacer bien su trabajo”

Beatriz García-Boto Menéndez ha cumplido ya diez años como funcionaria en el Principado de Asturias. Licenciada en Derecho y Máster en Asesoría Jurídica de Empresas, ha sabido aplicar los conocimientos adquiridos para la dinámica de la empresa privada a la función pública. En los últimos meses, hemos tenido ocasión de trabajar conjuntamente en un tema de máxima preocupación para el sector, el de la obtención de los Certificados de Profesionalidad. En esta entrevista nos explica cómo y por qué son absolutamente necesarios estos certificados y el reconocimiento que representan para los profesionales del sector.

Nos gustaría que nos explicara el por qué y cómo de los certificados de profesionalidad

La exigencia de los certificados de profesionalidad es un tema que deriva de las habilitaciones profesionales. Se consideran profesiones reguladas aquellas en las que la administración exige al profesional estar dado de alta en un Registro público y estar en posesión de una autorización habilitante o carnet profesional. En el caso que nos afecta, esa administración es el Ministerio de Sanidad y las diversas Consejerías Autonómicas de Sanidad o Salud Ambiental. Tradicionalmente, para obtener dichos carnés se pasaban las pruebas o los requisitos que establecían dichas Consejerías.

Por exigencias del marco europeo de cualificaciones ahora se plantea otro modelo, que ya está implantado en otros sectores (como los conductores de ambulancias), en el que las habilitaciones son expedidas por Sanidad sobre la base de una cualificación profesional demostrada previamente en el sistema de formación profesional educativo o laboral. En definitiva, se trata de que los profesionales tengan acreditada

su capacitación para ejercer la profesión de manera uniforme en todo el territorio nacional, evitando que cada Comunidad Autónoma pueda establecer requisitos diferentes o pruebas independientes que obliguen a obtener diversos carnets autonómicos para trabajar en todo el país.

Las cualificaciones profesionales se acreditan bien mediante la obtención de títulos de FP superados en un Ciclo educativo, o bien mediante un Certificado de Profesionalidad expedido por los Servicios Públicos de Empleo. Estos certificados pueden obtenerse por vía formativa, superando un curso oficial, o por el reconocimiento la experiencia profesional y otras formaciones alternativas que puedan haberse cursado. Los cursos están dirigidos a personas desempleadas u ocupadas, que tengan una determinada formación académica de base, pero no tengan experiencia profesional, o no tengan la suficiente experiencia como para considerarse un profesional con oficio. Las convocatorias de experiencia, sin embargo, se dirigen a las personas que llevan muchos años trabajando y que puede que no tengan una formación



CEDESAM

CENTRO DE ESTUDIOS DE SANIDAD AMBIENTAL

CEDESAM dispone de una amplia oferta formativa impartida por expertos en sanidad ambiental con todas las garantías de nuestra larga trayectoria en formación

www.cedesamformacion.es

91 876 5285

C/ Cruz del Sur, 40 - 28007 MADRID

MÁS DE 20 AÑOS
de experiencia en el centro de formación
creado por ANECPLA



académica de entrada, pero conocen bien las obligaciones que tienen que cumplir y cómo se deben de hacer las cosas en su trabajo. En estos casos, esas personas pueden obtener el reconocimiento de su cualificación presentándose a estas convocatorias, que consisten en dos fases: una de acompañamiento previo, en la que el candidato es orientado y se establece si su perfil profesional y formativo es suficiente, y una fase posterior de evaluación en la que una comisión decide a través de entrevistas y pruebas, si el candidato alcanza a demostrar la cualificación total o parcialmente; la experiencia exigida en estos casos, es de al menos 3 años en la ocupación, pudiendo presentarse también personas con más de 300 horas de formación no oficial relacionada con la ocupación. Es un procedimiento en el que generalmente los candidatos no tienen dificultades, debido a su conocimiento de la profesión. Cuando acaban el proceso con éxito salen con la cualificación demostrada, lo que les permite solicitar el certificado de profesionalidad que deben aportar en Sanidad, cumpliendo así las exigencias para poder trabajar.

¿Podría describirnos la experiencia en Asturias y cuáles son los plazos que manejan?

En Asturias, la colaboración entre las Consejerías de Sanidad, Educación y Empleo ha puesto en marcha este procedimiento de acreditación de la experiencia dirigido al colectivo de control de plagas y sanidad ambiental. Sanidad colabora porque es quien habilita para el ejercicio profesional; Empleo convoca y financia el procedimiento y Educación colabora, porque la sede en el que se desarrollará el procedimiento



es un centro perteneciente a la red educativa, un centro integrado de FP especialista en la familia profesional de Sanidad y Medio Ambiente. Creo que ha sido importante la actitud de todos para agilizar el procedimiento y superar las demoras que ya se habían producido, aunque éstas fueran ajenas a los equipos que lo han gestionado. Eran demoras derivadas de la elaboración de la normativa europea, su



trasposición y puesta en marcha, que han sido de al menos dos años. Además, ha jugado en contra el actual escenario de prórroga presupuestaria, que nos ha impedido tramitarlo con la premura que todos deseábamos. En realidad, querríamos haberlo sacado adelante en enero y es importante que la ciudadanía sepa que hemos puesto todo el empeño para sacarlo adelante lo antes posible.

También tengo que decir que en Asturias no fuimos pioneros, porque ya se había llevado a cabo el proceso en otras autonomías. Partiendo del análisis de esas

MEJOR EN PEQUEÑAS DOSIS

DTS OABE, S.L.
Pol. Industrial Zabale Parc. 3
48410 Orozko (Vizcaya)
Teléfono: 94 633 06 55

CUCARACHA



HORMIGA



PULGA



CHINCHE



ARAÑA



NUEVOS CONCENTRADOS EN MONODOSIS PARA PROFESIONALES DEL CONTROL DE PLAGAS

MÁS SEGURO: Apertura y aplicación sencilla y sin riesgo.

MÁS PRÁCTICO: Dosificación óptima, evitando desperdiciar producto.

MÁS CÓMODO: Cajas de 100 monodosis para facilitar el transporte.





¿Cuál es la importancia de los Certificados de Profesionalidad para el sector?

Yo creo, y en este caso no es una opinión, que son de la máxima importancia: no se puede trabajar sin tener demostrada la cualificación profesional que es exigida por Sanidad. Esa cualificación demostrada se hace a través de un título de Formación Profesional

experiencias y de otras que teníamos en Asturias, como en el caso de los profesionales de ambulancias o atención a la dependencia, hemos intentado agilizarlo desde el punto de vista burocrático, intentando eliminar la mayor cantidad de "papel", de aportación obligatoria por parte del candidato, reduciendo la carga burocrática, y abriendo la posibilidad de hacer el proceso de admisión por internet.

En estos momentos, a primeros de julio, se espera la publicación inminente de la convocatoria y comenzando la baremación de las solicitudes, que se ordenan por puntos, en estos meses veraniegos para que las entrevistas iniciales de los candidatos finalmente seleccionados para las 200 plazas que se convocan tengan lugar a partir de septiembre. Tenemos la intención de que el procedimiento esté finalizado en Asturias antes de final de año para todos los niveles, pero priorizaremos la atención a la cualificación de nivel 3, los supervisores, porque son los que están en estos momentos fuera de norma

y los que más urgen, y nos consta que muchas empresas están teniendo problemas con este asunto. Los de nivel 2 tienen una moratoria legal que les ampara. Por supuesto que les atenderemos igual, pero con algo menos de urgencia.

(FP) o del Certificado de Profesionalidad, al que se puede llegar a través de un curso de formación o a través de esta vía de la experiencia que estamos hablando, que viene a reconocer a un colectivo experto, pero sin cualificación previa. En estos momentos estamos en un periodo transitorio, pero llegará un momento en el que expire y ya no se podrá trabajar sin la cualificación demostrada. De ahí la importancia de ponerse al día ahora. No hay o no habrá otra opción.

¿Puede reincorporar este sistema a la vía educativa a profesionales que no tenían título anteriormente?

Depende de los casos, pero sí podemos decir que este procedimiento recoge a gente con mucha experiencia profesional y es una forma de devolverles al proceso de formación una vez demostrada la cualificación, les abre una puerta para seguirse formando al amparo del sistema oficial.



Ecotrampa S.L.

Linea Profesional

0,0% Biocida

Trampas para diagnosis - captura de insectos y roedores

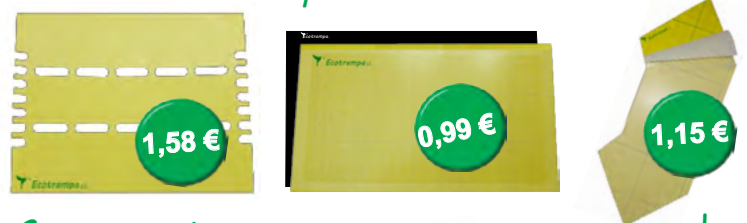
¡Compáranos!

Tienes mucho que Ganar

Gana en Eficacia, gracias al diseño, adhesivos, atrayentes, plastificados..



Fabricamos Tabla Adhesivas, para todos los modelos de aparatos UV del mercado.



Gana en imagen

Ejemplo de personalización



Presume de un Trabajo bien hecho

Por tu Logo, Tfno, web, email, etc..

Ahorra hasta un 80%

Compra directa a fabrica sin intermediarios

info@ecotrampa.com

www.ecotrampa.com

958 555 900

625 398 418

**Fabricadas en Granada España
Made in Spain**

Una vez que se posee la cualificación demostrada, ese profesional podría continuar sus estudios al amparo del sistema de FP educativa, siempre que cumpla con los niveles académicos de ESO o Bachillerato exigidos para obtener un título. Las personas que no tengan estas titulaciones académicas y no quieran prepararse en formación de adultos, pueden continuar cursando certificados de profesionalidad dentro de la familia profesional de Sanidad y Medio Ambiente, o de otras familias, previa superación de una prueba de competencias básicas.

Desde mi punto de vista, en este sector los certificados son requisito *sine qua non* para poder trabajar, pero también son una forma de reenganchar a determinados profesionales que abandonaron sus estudios temprano y que saben hacer muy bien su trabajo. En muchos casos, estos profesionales ansían optar a un grado medio de FP o a otra titulación oficial que acredite sus conocimientos. Es un reconocimiento que se les otorga que les hará sentirse más valorados.

¿Cómo aprovechar bien las convocatorias?

Como seguramente sabrán los integrantes de las empresas asociadas a ANECPLA, esta misma convocatoria se pone en marcha en distintas regiones. Si bien se suele dar prioridad al profesional que trabaja o reside en la Comunidad Autónoma que hace la convocatoria, se admite a profesionales de otras comunidades autónomas, por lo que pueden presentarse a varias. Quiero insistir en que es muy importante que se obtenga el certificado profesional lo antes posible, por los motivos que hemos venido apuntando aquí.

¿Cómo ha sido la relación con ANECPLA?

Agradezco mucho la colaboración de ANECPLA en la tutela que ha ofrecido para que los candidatos se presenten. La Asociación ha jugado un papel definitivo para que estén acompañados en ese proceso de inscripción y para facilitarlos. Hay que decir que el sector ha sido en gran medida el impulsor de esta convocatoria en Asturias y el cuarto partícipe, junto con los tres departamentos de la administración, Empleo, Sanidad y Trabajo, ya que hemos trabajado todos muy de la mano para que todo saliera en forma y, dentro de los obstáculos, en plazo.

QUIMUNSA apuesta por los protectores acuosos para la protección de la madera: presente y futuro

La entrada en vigor de las Directivas Europeas ha generado un cambio muy importante en el mercado de la protección de la madera. Sobre todo en el sector de los productos de protección, donde se pretende la reducción de emisiones de C.O.V.'s a la atmósfera, potenciando de la formulación de protectores en base acuosa.

El reto de esta nueva generación de productos se centra en conseguir la adecuada penetración y distribución del protector en el interior de la madera, e impedir o minimizar que su absorción pueda producir efectos desfavorables en las piezas tratadas por hinchazón o merma posterior.

Los productos en base agua tienen mayor densidad y son más viscosos. A pesar de esto, su distribución es más uniforme, gracias al resto de componentes de la formulación. Y además, debido al fenómeno de difusión asociado, es posible tratar maderas con un mayor rango de humedad con productos acuosos que con los orgánicos.

Los protectores acuosos no huelen, no son inflamables y son más seguros en su manipulación ya que no se absorben tan fácilmente y son menos peligrosos para las personas y el medio ambiente.

Desde el punto de vista toxicológico y ecotoxicológico, a la hora de emplear una alternativa a los tratamientos preventivos convencionales en base disolvente orgánico, parece evidente que una formulación en base acuosa es la solución más idónea.

La compañía QUIMUNSA considera que los protectores en base acuosa representan el futuro en la protección de la madera. Es por este motivo que QUIMUNSA lanza al mercado de la protección de la madera dos nuevos productos en base acuosa. El CORPOL AQUA PLUS, concentrado para dilución en agua y el CORPOL GEL PLUS, protector en forma de gel.

Desde el punto de vista de la eficacia, los datos de los ensayos de CORPOL AQUA PLUS son concluyentes. El producto presenta un comportamiento frente a los diferentes organismos xilófagos muy similar al de los formulados en base disolvente.

CORPOL AQUA PLUS	RETENCIÓN kg / m ³			
	Hongos Basidiomicetos		Reticulitermes	Hylotrupes bajulus
PROTECTOR	Deslavado	Evaporación		
BASE DISOLVENTE ORG.	15.38 – 18.26	14.81 – 26.75	11.92 – 14.32	11.53 – 13.01
BASE AGUA	20.25 – 21.24	15.69 – 23.57	12.84 – 13.98	7.79 – 8.31

Teniendo en cuenta los resultados expuestos y la mayor seguridad para las personas y el medio ambiente, el empleo de protectores acuosos es mucho más ventajoso.

La aplicación de productos protectores de madera formulados en gel, representa un avance considerable en el ámbito de la conservación de la madera.

La reducida evaporación y volatilidad de los geles implica la difusión del protector hacia el interior de la madera, consiguiendo una absorción profunda, siempre que la cantidad de producto aplicada sea suficiente.

QUIMUNSA, propone para este uso, el protector más innovador: CORPOL GEL PLUS. Es un producto en base acuosa, por lo que además de las propiedades inherentes de comodidad de uso (fácil limpieza de utensilios, no produce olores, no altera el color de la madera, ni produce variaciones dimensionales y además no es inflamable), hay que añadir las ventajas de aplicar un protector acuoso, enunciadas anteriormente.

CORPOL Gel Plus

Tratamiento Preventivo
y Curativo de la madera

Penetración profunda

10 VECES
SUPERIOR

a otros tratamientos
convencionales

MÁXIMA ACTIVIDAD INSECTICIDA con las ventajas de la FORMULACIÓN EN GEL.

INNOVADOR GEL con una capacidad de **PENETRACIÓN** en la madera muy **SUPERIOR** a otros tratamientos convencionales. Preventivo y Curativo. Combina la máxima actividad insecticida contra insectos xylófagos con los grandes beneficios que proporciona un formulado en gel.

VENTAJAS CORPOL GEL PLUS

- Proporciona una penetración en la madera **10 veces superior** a otros productos convencionales:
 - Pino silvestre: **hasta 30 mm**
 - Abeto: **hasta 20 mm**
- Extraordinaria **difusión y fijación**.
- Ideal para **zonas de difícil acceso**.
- **No gotea**.
- Evita riesgos de salpicaduras.
- Basado en Cipermetrina: **combate eficazmente las termitas**.

FORMULACIÓN GEL DE ALTA PENETRACIÓN

USO:

Para todo tipo de madera estructural (ubicada al abrigo sin riesgo de humidificación), madera interior y carpintería interior.

APLICACIONES:

Pincelado, brocheado, pulverización e inyección.

Composición:
Cipermentrina 0,10%
REGISTRO: 15-80-07501

SOLUCIONES PROFESIONALES PARA EL CONTROL DE PLAGAS:

RODENTICIDAS | LARVICIDAS | INSECTICIDAS | PROTECCIÓN MADERA

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

www.quimunsa.com

Teléfono de Atención al Cliente **902 190 100**
info@quimunsa.com


QUIMUNSA

Cursos propios CEDESAM: Protección frente a Riesgos Biológicos de nivel 4

El Centro de Estudios de Sanidad Ambiental creado por ANECPLA, CEDESAM, está dando cada día más muestras de su diligencia a la hora de dar respuesta a las necesidades del sector. Un curso largamente contemplado y no materializado hasta ahora es el de Protección frente a Riesgos Biológicos de nivel 4. El próximo otoño comenzará a impartirse este curso de carácter eminentemente práctico, fruto del acuerdo entre CEDESAM y empresas especializadas en protección laboral frente a este tipo de riesgos.

La exposición de las personas al contacto con los agentes biológicos se produce diariamente en cualquier ámbito social y también en diferentes sectores industriales, lo cual hace que se necesiten unos elevados niveles de controles médico-sanitarios y un cuidado especial en la protección personal de los trabajadores para evitar la contaminación y la propagación de los gérmenes.

El sector de sanidad ambiental se suma a otros en los que los trabajadores precisan contar con prendas de protección seguras que impidan que se contagien. En esto, nuestras necesidades



▶ Equipo protección biológica

son similares a sectores como agricultura, la industria alimentaria, las instalaciones de selección y reciclaje de residuos, las redes de alcantarillado o servicios de emergencia son los. Los efectos negativos del contacto con los agentes biológicos pueden variar desde unas alergias leves hasta infecciones letales y si bien son esporádicos, hay que estar preparados para cuando se presentan por sus repercusiones graves y su especificidad.

Los agentes biológicos son los microorganismos, con inclusión de los genéticamente modificados, cultivos celulares y endoparásitos humanos, susceptibles de originar cualquier tipo de infección, alergia o toxicidad; la definición se refiere, básicamente, a los microorganismos como las bacterias, los virus y los hongos. Dada la diversidad de éstos en el entorno de trabajo de cada sector y el espectro de los efectos que pueden producir, la Directiva 2000/54/CE de la UE establece 4 grupos de riesgo, en función de su nivel de riesgo de infección:

1. Agente biológico que resulte poco probable que cause enfermedad a las personas;
2. Agente patógeno que pueda causar una enfermedad a las personas y pueda suponer un peligro para los trabajadores; es poco probable que se propague a la colectividad; existen generalmente una profilaxis o un tratamiento eficaces;
3. Agente patógeno que pueda causar una enfermedad grave a las personas y presente un serio peligro para los trabajadores; existe el riesgo de que se propague en la colectividad, pero existen generalmente una profilaxis o un tratamiento eficaces;
4. Agente patógeno que pueda causar una enfermedad grave a las personas y suponga un serio peligro para los trabajadores; existen muchas probabilidades de que se propague en la colectividad; no existen generalmente una profilaxis o un tratamiento eficaces.

CEDESAM ofrece soluciones a necesidades del sector y seguirá proponiendo cursos especializados en el futuro



▶ Poner el equipo con cuidado



▶ Desvestirse, momento crítico

Algunas de las sustancias con las que pueden entrar en contacto los trabajadores de sectores anteriormente mencionados son moho, actinomicetos, dermatofitos, leptospirosis, ébola, virus VIH, endotoxinas, salmonela o virus de la hepatitis A, entre otros.

El ámbito de mayor gravedad y alarma social, el de Nivel 4, precisa profesionales preparados con antelación por lo que CEDESAM, el Centro de Estudios de Sanidad Ambiental, cuyo socio principal es ANECPLA, ha decidido abordar estos cursos y para ello ha firmado un acuerdo de colaboración con dos

empresas de la talla de, por un lado, la multinacional DuPont y, por otro, la distribuidora nacional líder en el mercado de equipos de protección individual (EPI), Deinsa. Se busca con estos cursos que los empresarios y trabajadores del sector cuenten con una base teórica sobre la normativa a seguir y con una buena información práctica que afecta a las formas de contaminación y a momentos tan decisivos como pueden ser el vestirse y desvestirse, en los que se suele producir la contaminación, como quedó demostrado en el último caso de ébola en Madrid.



¡SIGA CON LOS MEJORES!

HERRAMIENTAS PARA EL CONTROL DE ROEDORES



CONTACT | Sean Paker
sean@catchmaster.com
catchmasterPRO.com



DISPONIBLE EN:
GMB Internacional SA
gmb-internacional.com
Tel. 916121211



El programa del curso partirá de una base más teórica sobre riesgos biológicos y cómo enfrentarse a ellos, en qué circunstancias se da la exposición y medidas preventivas a tomar. Sobre la base de la normativa europea que regula los Equipos de Protección Individual (EPI), se profundizará en cuáles son los más adecuados para protegerse frente a estos riesgos. Las medidas prácticas son de especial interés para protegerse, por lo que se reserva una parte práctica en la que los asistentes al curso utilizarán los equipos de protección y constatarán si se los ponen y quitan adecuadamente.

El sector de sanidad ambiental precisa contar con prendas de protección y medidas que impidan que los trabajadores se contagien



Equipos de protección en aula CEDESAM

Empresas Siete de cada diez empresas ha sufrido robo de datos por parte de empleados

Según el estudio que realizó HfS Research para Accenture, el 69% de las empresas han sido víctimas en los últimos 12 meses de un robo o un intento de robo de datos por parte de sus trabajadores. Los sectores más afectados son los medios de comunicación y las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación), sectores en los que las empresas afectadas suponen un 77%, según el estudio mencionado.

La primera razón de que se produzca este tipo de problemas es la falta de contratación de los profesionales de ciberseguridad y empleados que estén formados adecuadamente para prevenir o controlar los ciberataques. Esa cuestión es consecuencia de otras dos: presupuesto y gestión. El 42% de los altos ejecutivos reconoce la necesidad de tener más presupuesto para la contratación y formación de profesionales en ciberseguridad.



Evaluación de la eficacia de mortalidad de *Dobol Upsilon* contra Hormiga Argentina, *Linepithema Humile*.

En marzo de 2016, los doctores Silvia Abril y Crisanto Gómez de la Universitat de Girona pusieron a prueba la formulación *Dobol Upsilon AMP 1RB* © para evaluar la eficacia de mortalidad en obreras de hormiga argentina invasiva, *Linepithema humile*.

La formulación ensayada contiene un porcentaje de 0,1% acetamiprid. Acetamiprid es un ingrediente activo de la eficacia probada por ingestión en las hormigas, y es distribuido exclusivamente por Kwizda Biocides.

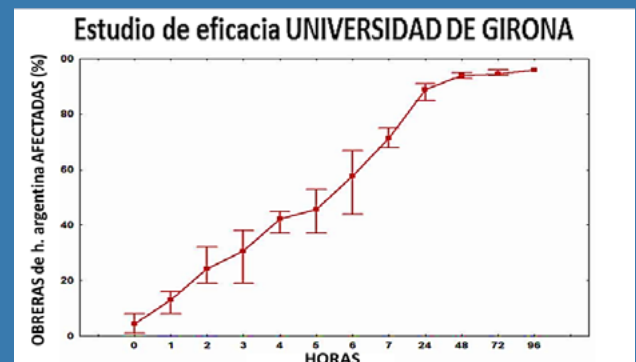
La formulación *Dobol Upsilon AMP 1RB* © ha sido desarrollado por Kwizda Biocides, y distribuida en España en exclusiva por SaniTrade.

Las conclusiones del estudio fueron:

- La formulación *Dobol Upsilon AMP 1RB* © es eficaz para matar hormiga argentina obreras, proporcionando la mortalidad del 96% después de 96 horas de su aplicación.
- Las primeras obreras afectadas por el ingrediente activo se observaron después de 10 minutos. Este valor se incrementó gradualmente con el tiempo para alcanzar el 42,3% de los afectados trabajadores después de 4 horas de su consumo.

- La formulación mostró una buena palatabilidad de los trabajadores de hormigas argentinas desde que se sintieron atraídos por la formulación y mostraron trofalaxia entre las obreras en todos los nidos experimentales.

Porcentaje medio de hormigas obreras muertas en los nidos tratados con *Dobol Upsilon AMP 1RB* ©.



Para más información sobre *Dobol Upsilon AMP 1RB* ©, puede visitar la página www.sanittrade.es



FormicSan AMP AHORA se llama Dobol Upsilon

FormicSan AMP
35 gr



Nuevo Nombre



**Mismo Producto
Misma Eficacia**

Dobol Upsilon
35 gr



- ✓ **Eficacia probada para el control de hormiga negra (*Lasius niger*), hormiga fantasma (*Tapinoma melanocephalum*) y hormiga argentina (*Linepithema humile*)**



La CEOE informa sobre novedades fiscales para el 2016

El nuevo año fiscal comenzó el 1 de enero y su inicio se marcó con la introducción de algunas novedades relacionadas con la actividad empresarial. Queremos destacar las que nos parecen más importantes.

La primera, es el cambio en la fiscalidad de las Sociedades Civiles Privadas (SCP), ya que antes cada socio integraba una parte proporcional en la renta, tributando por IRPF. Pero ahora, según la Ley 27/2014, todas las sociedades civiles que tengan responsabilidad jurídica y objeto mercantil, pasan a tributar por el Impuesto de Sociedades. Este cambio obliga a las SCP a llevar la contabilidad y las obligaciones de registro correspondientes a la nueva normativa. Sin embargo, se dejaba a los socios que no desean tributar por sociedad la oportunidad de liquidar la sociedad sin coste hasta finales de junio, siempre y cuando se realizasen todos los trámites para la extinción de la sociedad civil.

El segundo cambio de nuestro interés se encuentra sujeto a la Ley 26/2014 y es el que se produjo en el sistema de estimación objetiva o, dicho de otra manera, módulos. En primer lugar, se ha visto modificado el límite de conjunto aplicable a todas las actividades económicas. Si antes este límite era de 450.000 euros, ahora ha pasado a los 150.000. Dicho límite es diferente para los sectores agrícola, ganadero y forestal, que en este caso está en los 250.000 anuales, 50.000 menos que antes.

Por otra parte, el límite en el conjunto de operaciones por las que existe obligación de expedir factura por ser el destinatario un empresario o un profesional que actúe como tal ahora se establece en 75.000 euros.

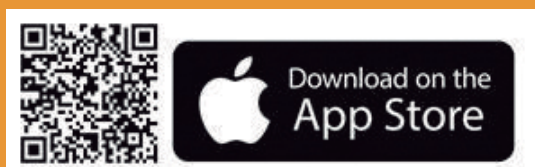
Esta modificación ha llevado a que muchos profesionales que facturan directamente a empresas queden ahora excluidos del sistema de módulos y no puedan tributar por estimación objetiva, sino que están obligados a hacerlo por el sistema de estimación directa.

La nueva app de CEOE “La economía en gráficos 2015” permite ahora consultar desde cualquier dispositivo móvil o tableta

La CEOE (Confederación Española de Organizaciones Empresariales) acaba de poner en marcha una nueva aplicación exclusiva que se puede encontrar tanto en AppStore como en Google Play con el nombre CEOE - La economía en gráficos. Dicho documento es un resumen de la información relativa a las principales variables de la economía española que presta especial atención a aquello que les interesa más a los empresarios. La

publicación incluye análisis de mercado laboral, precios, sector exterior, competitividad, sector público, variables financieras, cuadros económicos y mucho más. Toda la información va resumida en gráficos y tablas que ayudan a tener una analítica más precisa e instantánea.

El texto está disponible en español e inglés y se puede descargar a través de los códigos QR que incluimos a continuación.



Goliath® Gel

Pleno control con dosis mínimas



www.pestcontrol.basf.es

- Rápido, seguro, con resultados inmediatos
- Erradicación total mediante el efecto cascada
- Dosis bajas que aseguran un tratamiento económico y seguro
- Aplicación exacta que garantiza rapidez y precisión

Goliath® Gel contiene 0,05% de fipronil. Goliath® es marca registrada de BASF. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

 **BASF**
We create chemistry

Mythic® Gel

Soluciones inteligentes para los problemas cotidianos



- Ingrediente químico innovador para el control de las cucarachas
- Formulación en gel de calidad contrastada
- Control de las infestaciones altamente eficaz
- Precio competitivo

Mythic® Gel contiene 0,4% de clorfenapir. Mythic® es marca registrada de BASF. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

 **BASF**
We create chemistry

CEDESAM se acredita como centro oficial y ofrece una completa programación de cursos específicos

El Centro de Estudios de Sanidad Ambiental, CEDESAM, acaba de lograr su acreditación oficial como centro de formación especializada en sanidad ambiental y control de plagas por parte de la Comunidad de Madrid, quedando así acreditado para impartir las especialidades formativas de formación para el Empleo. El equipo de CEDESAM y ANECPLA ha trabajado intensamente estos primeros meses del año para que el Centro continúe impartiendo formación reconocida y de calidad, al tiempo que ha avanzado en el desarrollo de nuevos programas que se ajustan a las necesidades del sector.

Así, la nueva trayectoria e impulso que supone la creación por parte de ANECPLA del Centro de Estudios de Sanidad Ambiental se consolida en cursos específicos que tanto el sector como otros sectores próximos venían reclamando hace tiempo. En algunos casos, a los nuevos contenidos, se añade la consecución por parte de CEDESAM de autorizaciones, como es el caso del conseguido para el Curso de Renovación del Certificado de Legionella on-line, que facilitará en gran medida que los profesionales del sector puedan tenerlo siempre actualizado y con el mínimo esfuerzo.

Entre otros cursos, para el próximo otoño proponemos los siguientes:

Curso de Renovación del Certificado de Legionella online

CEDESAM pone a la disposición de sus asociados y todos los interesados un curso de renovación del certificado de legionella que se puede realizar tanto presencialmente como vía online.

El Real Decreto 865/2003, de 4 de Julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de

formación
ONLINE
CEDESAM

NOVEDAD
Ahora también disponible
ONLINE

**RENOVACION DEL CERTIFICADO
DEL CURSO DE LEGIONELLA**

CEDESAM es entidad autorizada Consejería de Sanidad para impartir formación Sanidad LEG.3/M

**CENTRO REGISTRADO POR LA COMUNIDAD
DE MADRID PARA LA IMPARTICIÓN DE
ESPECIALIDADES FORMATIVAS EN EL
ÁMBITO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL
PARA EL EMPLEO**

**CÓDIGO CENTRO DE LA
COMUNIDAD DE MADRID: 2800028030**

 Dirección General de Formación
CONSEJERÍA DE EMPLEO,
TURISMO Y CULTURA
Comunidad de Madrid

 MINISTERIO DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL

 INSTITUCIÓN EUROPEA DE
COMUNIDADES

 **CEDESAM**
Centro de Estudios de Sanidad Ambiental

la legionelosis, dicta en su artículo 14 que el personal dedicado a realizar tratamientos en las instalaciones que utilicen agua en su funcionamiento, produzcan aerosoles y se encuentren ubicadas en el interior o exterior de edificios de uso colectivo o instalaciones industriales que puedan ser susceptibles de convertirse en focos para la propagación de la enfermedad, deberá realizar los cursos que a tal efecto homologue el Ministerio de Sanidad y Consumo a propuesta de las Comunidades Autónomas correspondientes y de las Ciudades de Ceuta y Melilla.

Este curso que propone CEDESAM está dirigido a aquellos profesionales que poseen el certificado de mantenimiento higiénico-sanitario de instalaciones de riesgo de Legionella desde hace 5 años o más y que deben proceder a su renovación.

El contenido de este curso es muy amplio e incluye:

- Programa de mantenimiento higiénico-sanitario: diagnóstico de la situación. Programa de actuación. Evaluación.
- Aspectos técnicos y puntos críticos a considerar para la valoración del riesgo en instalaciones susceptibles de proliferación de legionella que constituyen un riesgo emergente por su ubicación en espacios públicos.
- Biocidas y productos químicos de elección en cada una de las instalaciones de riesgo en las que legionella puede proliferar y diseminarse.
- Toma de muestras. Certificación y acreditación.
- Actualización sobre técnicas analíticas de detección de Legionella: técnicas de detección rápida.
- Responsabilidades de las empresas de mantenimiento.
- Actualización con legionelosis, prevención de riesgos laborales y medio ambiente.



Descubre el cóctel Bayer para la gestión de plagas



Tecnología
Conocimiento
Profesionalidad



Science For A
Better Life



Curso de Renovación del Certificado de Legionella

- Modalidad PRESENCIAL / ONLINE en septiembre-octubre
- Prácticas en diferentes localidades
- Duración 10 horas
- Fecha Inicio 13 de Septiembre de 2016

Curso de Niveles Especiales para el Tratamiento con Productos T+, CMRs y Gases

El Real Decreto 830/2010 establece que "es necesario regular la formación para los manipuladores de productos biocidas de acuerdo con los avances científicos y técnicos y adaptarla, de este modo, al sistema actualmente vigente sobre formación profesional" con lo cual, CEDESAM ofrece a los técnicos de servicios biocidas y aplicadores de protectores de la madera TP8 la formación necesaria para poder realizar tratamientos con productos muy tóxicos T+, carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción CMRs y productos que sean o generen gases con una duración de 80 horas.

Este curso se realizará en modalidad mixta en la que 64 horas se realizaran online y las 12 restantes se dividirán en dos días de formación práctica en Madrid.

El curso comenzará el próximo 7 de septiembre y su amplio programa va a incluir tales puntos como: métodos de aplicación de productos T+ y CMRS, peligrosidad, transporte, almacenamiento, etiquetado y FDS de los mismos; eliminación de envases y residuos; equipos y técnicas de fumigación; riesgos para la salud pública; detectores de gases, máscaras, filtros y otros elementos de seguridad; intoxicaciones, primeros auxilios; legislación específica y mucho más.

Curso de Niveles Especiales para el Tratamiento con Productos T+, CMRs y Gases

- Modalidad MIXTA 64 horas online + 12 horas prácticas
- Prácticas en Madrid
- Duración 80 horas
- Fecha inicio 7 de Septiembre 2016



NIVELES ESPECIALES PARA EL TRATAMIENTO CON PRODUCTOS T+ CMRs y Gases

Nuevo Certificado europeo CEPA para servicios de gestión de plagas

20h de formación ONLINE

CEDESAM



NORMA UNE EN 16636

Nuevo Certificado europeo CEPA para servicios de gestión de plagas NORMA UNE EN 16636

La norma **EN 16636**, especifica los requisitos y las competencias que los proveedores profesionales de servicios de gestión de plagas deben cumplir para proteger la salud pública, los bienes y el medio ambiente. Esta norma es de aplicación para todos aquellos que son responsables de la prestación de servicios de gestión de plagas, incluye la evaluación, la recomendación y la ejecución posterior de los procedimientos de control y de prevención definidos.

Este curso permite conocer la nueva norma europea y el enfoque profesional de la prestación de servicios de gestión de plagas en Europa. Además, se proporcionarán las claves de los procedimientos que deben seguir las empresas para poder obtener la certificación **CEPA CERTIFIED®**.

Este curso online de 20 horas de duración comienza en septiembre y está dirigido a los Gerentes, Responsables Técnicos y Responsables de Calidad de empresas de servicios biocidas.

Nuevo Certificado europeo CEPA para servicios de gestión de plagas NORMA UNE EN 16636

- Modalidad ONLINE
- Duración 20 horas
- Inicio 15 de Septiembre de 2016

Riesgos biológicos NIVEL 4

Los **agentes patógenos** se clasifican en cuatro niveles de **bioseguridad** según la patogenicidad del microorganismo, el modo en que se transmite y el huésped que infecta, la

disponibilidad de medidas preventivas, la disponibilidad de un tratamiento efectivo y la resistencia a los mismos.

El **nivel de máxima bioseguridad** es el 4, en el que se incluyen patógenos (p.ej. Ébola) que causan serias enfermedades de rápida transmisión que suponen un alto riesgo para la salud, llegando incluso a ser mortales. Por ello, CEDESAM lanza en primer curso dirigido a técnicos de empresas de servicios Biocidas y laboratorios. Este curso tendrá una duración de 6 horas y será impartido de forma práctica y presencial. Entre sus contenidos se encuentran algunos temas de gran importancia tales como

seguridad y agentes biológicos, riesgos y exposición, marco legal y protección, equipos de protección individual a utilizar... además en esta formación, los alumnos realizarán prácticas en las que se les dotará de conocimiento necesarios para poder ponerse y quitarse los equipos de protección individual de tal forma que eviten riesgo de conminarse.

¡¡¡Prepara a tus trabajadores ante un posible caso de Riesgo biológico!!!

CURSO DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS BIOLÓGICOS DE NIVEL 4

- Modalidad PRESENCIAL
- Lugar de realización Madrid
- Duración 6 horas
- Inicio 20 de Septiembre de 9 a 15 horas

¿Estas preparado ante un posible RIESGO BIOLÓGICO?

PELIGRO

Protección frente a RIESGO BIOLÓGICO de NIVEL 4 - Curso Práctico -

Formación

Primer título universitario del sector.

ANECPLA y la UNED ponen en marcha el curso de Experto Profesional y Máster en Gestión de la Sanidad Ambiental en Edificios

La Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y ANECPLA han abierto ya el plazo de información y preinscripciones para el programa modular que permitirá obtener los títulos de Experto Profesional y Máster en Gestión de la Sanidad Ambiental en Edificios. Se concreta así el primer programa universitario del sector, que se implantará entre enero y octubre de 2017 y ofrece un número de plazas limitado a 60 candidatos. La inscripción puede hacerse a través de ANECPLA (anecpla@anecpla.com) o de la Secretaría de Postgrado de la UNED (gestion-clinicas@adm.uned.es).

El título de Experto Profesional otorga 30 créditos ECTS y no hay requisitos mínimos de acceso, si bien es recomendable contar con conocimientos básicos de informática a nivel de usuario para manejarse con los programas informáticos y material a utilizar en el curso. Por su parte, el título de Máster (60 créditos ECTS) va orientado a quienes, en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico, hayan obtenido el título de Experto y cursen y superen en un segundo año los bloques docentes señalados para el tercer y el cuarto cuatrimestre.

Estos programas vienen justificados por el avance en la legislación en las últimas décadas, cada vez más compleja y que incorpora un gran número de requisitos técnicos ambientales que es necesario conocer en profundidad para que puedan cumplirla gestores y responsables de centros y edificios de uso público, así como por las empresas del sector de la Sanidad Ambiental y sus responsables técnicos y aplicadores. La evaluación y control de los riesgos medio ambientales y los relacionados con la calidad del ambiente interior (agua, control de plagas, y productos químicos, residuos, el mantenimiento sanitario de equipos e instalaciones) son cuestiones y tareas de gran complejidad que deben gestionarse dentro de parámetros legales cada vez más exigentes.

Para más información:
ANECPLA.
Tel.: 91 380 76 70
correo electrónico: anecpla@anecpla.com
formacionpermanente.uned.es



BIOCIDA BIOVIDRIO III PLUS

BIOCIDA SÓLIDO CONTRA LA LEGIONELLA

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

SIN BOMBAS DOSIFICADORAS

**VIDA ÚTIL:
6 MESES**

PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS:

- PLATA: Bactericida, Alguicida y Fungicida.
- SILICATOS: estabilizadores del pH.
- SODIO Y POTASIO: intercambio iónico por calcio y magnesio: antiincrustante
- FOSFATO: Anticorrosivo.

EFICACIA: Para aguas hasta 150° F de dureza. Actividad bactericida contra la Legionella.

FORMATOS DE PRESENTACIÓN: En bolsas de poliéster 250, 500, 750 y 1000grs. SÓLIDOS inodoros y no volátiles.

APLICACIONES: Torres de refrigeración, condensadores evaporativos, humidificadoras... Exclusivamente por personal especializado.

DOSIFICACIÓN: De 0.1 a 0.2 %, de 1 a 2 kilos por m³ del agua a tratar, se añade directamente a la balsa de agua. Vida útil: 6 meses. SIN BOMBAS DOSIFICADORAS



NEUTRALIZANTE: Aplicar, previo al tratamiento de choque, cada 6 meses.

KIT de detección diaria de los biocidas residuales. 90 determinaciones aproximadamente.

Números de registro:
Biovidrio III Plus: 12-100-06434

C/Antonio López Aguado, 18-10° B
28029 Madrid
Teléfono/Fax: 91 314 46 58
Web: www.biovidrio.com
E-mail: info@biovidrio.com

Legislación

Prorroga de validez de carnés de capacitación para realizar tratamientos con biocidas

Todas las Comunidades Autónomas han prorrogado por cuatro años la validez de los carnés de capacitación para realizar los tratamientos con biocidas, a excepción de la Comunidad Autónoma de Canarias, que ha informado de que no va a ampliar la validez de los carnés de biocidas (nivel básico y cualificado), alegando que en esta Comunidad Autónoma se han facilitado los métodos necesarios para la obtención de los Certificados de Profesionalidad de acuerdo a lo establecido en el RD 830/2010, cuyo plazo finalizó el pasado 15 de julio.

Asturias

Resolución de 14 de junio de 2016, de la Consejería de Sanidad.

Andalucía

Orden 11 de Julio, de la Consejería de Salud .

Aragón

Orden SAN/678/2016, de 30 de junio del Departamento de Sanidad.

Cantabria

Resolución del 5 de julio de 2016 de la Consejería de Sanidad.

Castilla - La Mancha

Orden de 24 de junio de 2016, de la Consejería de Sanidad.

Castilla y León

Resolución de 8 de abril de 2016, de la Dirección General de Salud Pública.

Cataluña

Orden SLT/186/2016, de 5 de julio del Departamento de Salud.

Ceuta

Decreto por el cual se acuerda la ampliación de la prórroga en cuatro años de la validez de los actuales carnés biocidas.

Comunidad Valenciana

Decreto 85/2016, de 8 de julio, del Consell de la C. Valenciana.

Extremadura

Resolución 21 de Junio de 2016 del Consejero.

Galicia

Orden de 29 de junio de 2016, de la Consellería de Sanidad.

Islas Baleares

Resolución de la Directora General de Salud Pública y Participación de 9 de mayo de 2016.

La Rioja

Decreto 30/2016 el 20 de julio de 2016.

Madrid

Resolución de 26 de mayo de 2016, de la Dirección General de Salud Pública.

Murcia

Resolución del Director General de Salud Pública y Adicciones, de la Consejería de Sanidad.

Navarra

ORDEN FORAL 283E2016, de 29 de junio, del Consejero de Salud.

País Vasco

Resolución de 21 de junio de 2016, de la Directora de Salud Pública y Adicciones.

Encuentros de Interés

TECNOFRÍO 2016

28-29 septiembre

Madrid

www.congresotecnofrio.es

Bolsa de Trabajo

Alejandro Martín Romera, TESA, Ávila

Los interesados en contactar con los profesionales inscritos en la Bolsa de Trabajo deben ponerse en contacto con ANECPLA

Altamente
**EFFECTIVO &
APETECIBLE**



FUSIÓN MODULAR

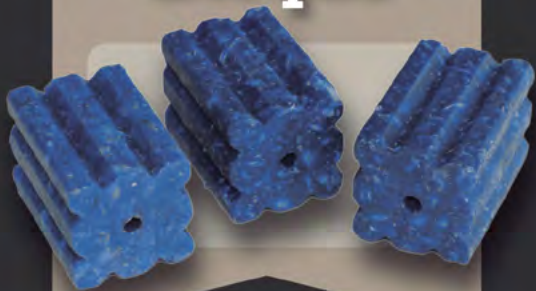
Proceso innovador de alta producción y con los estándares de calidad y apetencia mejores del mercado mundial. Tecnologías, formulaciones y maquinarias exclusivas diseñados íntegramente por la Empresa Española IMPEX EUROPA S.L. en colaboración con la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad de Vigo y el asesoramiento de la Facultad de Química de la Universidad de Santiago de Compostela.

NOVEDAD MUNDIAL DE RATICIDAS EN CEBOS SÓLIDOS



formato

Bloque



formato

Óvulo



formato

Mini-Óvulo



BRODIFACOUM - BROMADIOLONA - DIFENACOUM

Innovación
Experiencia
Conciencia medioambiental

NUESTROS VALORES NOS EXIGEN Y NOS HACIEN MEJORAR

GMB

SIEMPRE MEJORANDO
ALWAYS IMPROVING

TRAMPAS DE CAPTURA/MONITOREO

TRAMPAS ADHESIVAS



Trampas captura adhesiva para RATONES

Soporte de cartón o plástico | Con atrayente alimenticio

➤ Recambio adhesivo TC

ROEDORES/INSECTOS

Presentación: Caja 72 u.

➤ Mouse Glue Board

Presentación: Caja 72 u.

➤ Mouse Glue Traps RATONES

Presentación: Caja 96 u.



Trampas captura adhesiva para RATAS

Soporte de cartón o plástico | Con atrayente alimenticio

➤ Giant Rat Glue Board

Presentación: Caja 24 u.

➤ Rat Glue Board

Presentación: Caja 60 u.

➤ Rat Glue Traps

Presentación: Caja 48 u.



Trampas captura adhesiva CUCARACHAS E INSECTOS RASTREROS

Soporte de cartón | Con atrayente alimenticio | Convertible en cajita

➤ Roach Trap Monitor

Presentación: 72 u.

➤ Trampa Adhesiva Insectos Grande

Presentación: 150 u.



Trampas monitoreo CHINCHES

➤ BDS-SLDR96

Con adhesivo para captura.

De plástico, para utilizar bajo colchones.

Presentación: 96 u.

➤ BDS.2.0

Trampa de cartón, refugio chinches.

Presentación: 72 u.



TRAMPAS PRODUCTOS ALMACENADOS



Trampas Lepidopteros

Soporte de cartón y feromona sexual.

Presentación: 1 kit (6 trampas, 3 feromonas)



Trampas Polilla de la ropa

Soporte de cartón y feromona sexual.

Presentación: 1 kit (10 trampas, 5 feromonas)



Trampas Coleopteros Multiespecies

Trampa de plástico y atrayente (kairomona).

Presentación: 1 kit

(5 trampas, 5 discos absorbentes, 1 atrayente)



Trampas Coleopteros Especificas

Tribolium, Trogoderma, Lasioderma serricorne.

Trampa de plástico, atrayente (kairomona) y feromona sexual.

Presentación: 1 kit (5 trampas,

5 discos absorbentes, 1 bote atrayente, 5 feromonas)

