

NEWSLETTER Value Portugal #4

Projeto VALUE PORTUGAL | Captação e divulgação de informação para qualificação das estratégias de negócios do Setor dos Resíduos

Neste número da newsletter VALUE Portugal procuramos dar a conhecer as mais relevantes alterações legislativas e oportunidades de cooperação para o setor.

ALTERAÇÕES LEGISLATIVAS / NOVIDADES



LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS | ACIBENZOLAR-S-METILO ENTRE OUTROS

Regulamento 2018/687 da Comissão, de 4 de maio de 2018, que altera os limites máximos de resíduos de acibenzolar-S-metilo, benzovindiflupir, bifentrina, bixafene, clorantraniliprol, deltametrina, flonicamide, fluazifope-P, isofetamida, metrafenona, pendimetalina e teflubenzurão no interior e à superfície de certos produtos no âmbito do Regulamento n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho.



LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS | PROLACTINA

Regulamento 2018/721 da Comissão, de 16 de maio de 2018, que estabelece os critérios para classificar a substância prolactina suína no que respeita ao seu limite máximo de resíduos. Altera o Regulamento n.º 37/2010.



LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS | EPRINOMECTINA

Regulamento 2018/722 da Comissão, de 16 de maio de 2018, que estabelece os critérios para classificar a substância eprinomectina no que respeita ao seu limite máximo de resíduos. Altera o Regulamento n.º 37/2010.



LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS EM DETERMINADOS ALIMENTOS

Regulamento 2018/685 da Comissão, de 3 de maio de 2018, que altera os limites máximos de resíduos de abamectina, cerveja, fluopirame, fluxaproxade, hidrazida maleica, pó de sementes de mostarda e teflutrina no interior e à superfície de determinados produtos no âmbito do Regulamento n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho.



LIMITES MÁXIMOS DE RESÍDUOS | CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS-METILO E TRICLOPIR

Regulamento 2018/686 da Comissão, de 4 de maio de 2018, que altera os limites máximos de resíduos de clorpirifos, clorpirifos-metilo e triclopir no interior e à superfície de determinados produtos no âmbito do Regulamento n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho.

OPORTUNIDADES (via Enterprise Europe Network)



A Enterprise Europe Network é uma rede de serviços para ajudar as empresas a inovar e a competir melhor no espaço europeu.

Formada por mais de 500 pontos de contacto, espalhados por 44 países na Europa, a rede oferece um conjunto de serviços descentralizados e de proximidade, que apoiam as PME no seu processo de internacionalização e no encontro de parceiros estratégicos para a inovação e o desenvolvimento sustentado dos seus negócios.

Em Portugal, a Rede é assegurada desde 15 de janeiro de 2015 pelo consórcio EEN-PORTUGAL, formado por doze entidades públicas e associativas, distribuídas regionalmente por todo o território nacional, incluindo as regiões autónomas dos Açores e da Madeira, que é responsável pela implementação da rede de serviços europeia Enterprise Europe Network no nosso País.

O consórcio EEN-PORTUGAL integra os seguintes parceiros:

IAPMEI, ACIF, AEP, AIDA, AIMINHO, AIP, ANI – Agência Nacional de Inovação, CCDR Algarve, CCIPD – Câmara do Comércio e Indústria de Ponta Delgada, CEC, INESC TEC, LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia I.P. Destacam-se por isso as oportunidades de negócio e colaboração de maior interesse para o setor.

CONTROLO DE EMISSÃO DE ENXOFRE EM NAVIOS

Empresa escocesa procura abordagens inovadoras para eliminar as emissões de óxidos de enxofre (SOx) e óxidos de nitrogênio (NOx) de gases de escape dos navios como uma forma de satisfazer os requisitos da área de controlo de emissão de enxofre. A empresa escocesa pretende estabelecer acordo sob a forma de joint-ventures.

Mais informação: <https://goo.gl/8DaVjQ>

RECICLAGEM DE PLÁSTICO

Subsidiária holandesa de uma empresa multinacional é ativa na gestão de água e resíduos. Para melhorar os seus métodos de reciclagem, a empresa procura novas soluções para a separação de plásticos. A empresa pretende estabelecer acordo comercial com assistência técnica, acordo de licença ou acordo de cooperação técnica.

Mais informação: <https://goo.gl/NhzefQ>

Cofinanciado por: