



Relatório de Ensaio: RE0111.0445.15



Avaliação da estabilidade acelerada da Substância Teste.

Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
Endereço: Rodovia Adauto Campo Dall'Orto – km 1,9 – SP 110/330 – Sumaré/ SP – CEP: 13178-440

Dados da amostra:

Substância teste: CLOROSPAR
Lote: 15/2596
Informação adicional: Ingrediente ativo: Ácido Dicloro Isocianureto – Pureza: 100%.
Data de Fabricação: 23/10/2015
Composição declarada (cópia digitalizada do documento original enviado pelo cliente): Vide anexo I.
Código Bioagri: SAN-1693/15 Proposta: 12200/15
Data do início do teste: 01/04/2016
Data do término do teste: 12/08/2016
Conclusão do boletim: 22/08/2016
Metodologias utilizadas: RDC N°59 (2010), POP-M 2114 Rev. 00 e POP-M 2110 Rev. 00.

Condições do Ensaio

Avaliação da estabilidade acelerada da substância teste determinando a concentração do ingrediente ativo (i.a) cloro ativo, com avaliações nos tempos zero (inicial) e 126 dias após incubação a $30 \pm 2^\circ\text{C}$. De acordo com o critério do método para degradação, se o resultado obtido for menor que 5%, a amostra é considerada satisfatória; se o resultado obtido for maior que 5%, a amostra é considerada insatisfatória.

Resultados

Período de incubação	Média da concentração do i.a. (%p/p)	Degradação (%)
T ₀ (inicial)	15,892 ⁽¹⁾	3,360
T _{126 dias}	15,358	

Conclusão

A degradação do ingrediente ativo (i.a) cloro ativo na substância teste foi de 3,360%, apresentando, portanto, um resultado **Satisfatório** no teste de estabilidade acelerada.

Notas:

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.
Os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Bioagri Laboratórios Ltda por um período de seis (6) anos.
As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.
⁽¹⁾A análise foi realizada na Bioagri Laboratórios – Filial de Charqueada, sob o CRL 0388 e responsável Dra. Lívia M. Peruchi no dia 01/04/2016.

Lívia M. Peruchi, Dra. (CRQ-IV região nº 04267090)
Responsável Técnica