

BATCH RECORD DE PRODUCCION					
[REDACTED]		Fecha vigencia 07/2017	Versión N°: 003	<b>HF-BR-006</b>	Página 1 de 3
Código de Producto: <b>2280001</b>		<b>SULFENTRAZONE 50% FORMULACION</b>		Lote:	_____ <b>Lts</b>
Confeccionado por: [REDACTED]		Revisado por Gerente de Producción : [REDACTED]		Aprobado por Gerente de Desarrollo y C. Calidad. [REDACTED]	

**Utilizar los siguientes elementos de seguridad según corresponda a la operación:**

**Guantes y anteojos de seguridad.**

ECHA	HORA	METODO	REALIZÒ	VERIFICÒ
		1. FORMULACION  1.1 Registrar el peso recibido del sublote A  Tanque Formulador.....  Kg. recibidos Sublote A:.....  1.2 Cargar.....Kg. de acido acetico.  1.3 Cargar.....Kg. de Silfoam  1.4Cargar.....Kg. de Proxel		

BATCH RECORD DE PRODUCCION				
<div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px;"></div>		Fecha vigencia: 07/2017	Versión N°: 003	<b>HF-BR-006</b>
Página 2 de 3				
Código de Producto:  <b>2280001</b>	<b>SULFENTRAZONE 50% FORMULACION</b>		Lote:	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div> <b>Lts</b>

		<p>1.5 Registrar el peso recibido del sublote B</p> <p>Kg. recibidos Sublote B:.....</p> <p>Cargar.....Kg. de agua para llevar a volumen.</p> <p>1.6 Mantener media hora con agitación</p> <p>1.7 Sacar muestra final para laboratorio</p> <p>1.8 Si esta fuera de especificación proceder a corregir de acuerdo a indicaciones y registrar en Observaciones.</p> <p>1.9 Registrar peso final por celda:_____Kg</p> <p>1.10 Registrar las cantidades usadas de cada insumo en los dos lotes en la siguiente tabla</p>		
--	--	---	--	--

BATCH RECORD DE PRODUCCION				
[REDACTED]		Fecha vigencia: 07/2017	Versión N°: 003	<b>HF-BR-006</b>
Código de Producto:  <b>2280001</b>		<b>SULFENTRAZONE 50% FORMULACION</b>		Lote:  <div>_____ <b>Lts</b></div>

<u>CODIGO</u>	<u>MATERIA PRIMA</u>	<u>U</u>	<u>CONSUMO TEORICO</u>	<u>CANTIDAD CARGADA</u>	<u>U</u>	<u>IR / LOTE</u>	<u>CONTROLO</u>	<u>VERIFICO</u>
2280002	Sulfentrazone 50% - Granel Molienda	KG	0.58000		KG			
2280002	Sulfentrazone 50% - Granel Molienda	KG	0.58000		KG			
4520005	[REDACTED]	Lt	0.00000		Lt			
4530037	[REDACTED]	KG	0.00000		KG			
4560021	[REDACTED]	KG	0.00036		KG			
4560025	[REDACTED]	KG	0.00000		KG			
4610002	[REDACTED]	KG	0.00054		KG			

**OBSERVACIONES:** 2- Adecuación a la forma de trabajo. 3- Actualización de la lista de insumos.