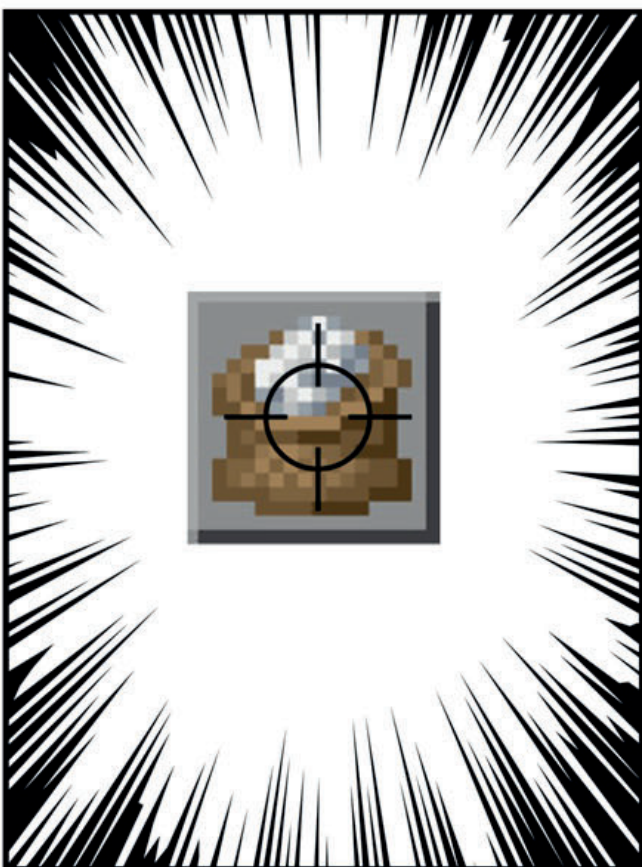


EPISODIO 4. CRAFTEANDO SUPER FERTILIZANTE



RECETA DE FABRICACION SUPER FERTILIZANTE

PASO 1 – FABRICAR AMONIACO



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

$$H = \text{hidrógeno} = (1 - 1 - 1) \times 3$$

$$N = \text{nitrógeno} = (7 - 7 - 7)$$



En el creador de compuestos mezclados 3 átomos de hidrógeno con un átomo de nitrógeno y extraemos el resultado



PASO 2 – FABRICAR FOSFORO



En el constructor de elementos fabricamos fósforo:

$$P = \text{fósforo} = (15 - 15 - 16)$$

PASO 3 – FABRICAR SUPER FERTILIZANTE



En la mesa de laboratorio combinamos amoniaco y fósforo y extraemos el resultado.





Con un solo superfertilizante vamos a conseguir el máximo cultivo de cualquier semilla



Este objeto es uno de los más fáciles de craftear en la mesa de laboratorio y necesita pocos elementos químicos



¡Ya podemos cultivar mucho más rápido en Minecraft!
En el próximo capítulo aprenderemos a construir barras luminosas en el juego

EPISODIO 5. BARRAS LUMINOSAS