

FÓRMULA FRACCIONADA

| | |
|---|-----------|
| Sulfat amoniach.. | 15 kilos. |
| Cloruro potassa.. | 10 " |
| Superfosfat de cals de 18 : 20. | 45 " |
| | <hr/> |
| | 70 " |

Al esser á la primavera y quant se cregui mes oportú, s'escampará per sobre del sembrat adobat ab l'anterior fórmula, uns 80 k. de nitrat de sosa per cuartera de terra.

Al preparar el guano, se té de tenir gran cuidado d'esmenussar bé els tarrossos en que acostuman estar las primeras materias, barrejantlas molt bé y poch temps abans d'emplearlas.

Al fer las presents fórmulas, hem procurat referirnos á las sacas de 70 kilos, que son del pes que per aquí s'acostuman á emplear, al objecte de que'l pagés sápigam la quantitat que deu tirar á la terra. En el cas d'emplear la fórmula segona, no hi ha necessitat de gastar tota la quantitat que un acostuma, ja que per la primavera s'hi afegeix escampant el nitrat de sosa.

Ab las presents breus explicacions, considerém haver dit lo més precís pera la confecció del guano per la vinenta sembra del blat, ordi y cibada. En els próxims números, continuarém desenrollant aquest interessant tema, á mida que ho reclamin las circumstancias, ó en vigílias de la sembra d'altres cultius.

