

ptas y los 12,5 kg. de K_2O_5 (óxido potásico) de la mezcla costarán 12,5 x 6 = 75 ptas.

Luego los 100 kg de mezcla, costarán; $100 + 99 + 75 = 274$ ptas y por tanto el kg de mezcla sale a 2,74 ptas.

Según estos cálculos, el complejo, 10 16 24, debía de valer; $10 \times 20 = 200$; $16 \times 11 = 176$ y $24 \times 6 = 144$ esto es, $200 + 176 + 144 = 520$ ptas, los 100 kg; o sea 5,20 ptas/kg. (tanto en el caso de la mezcla como para el complejo, no tenemos en cuenta portes, almacenaje beneficios, etc.)

Teniendo en cuenta que al abonar, del compuesto debe echar doble cantidad que de complejo no es doble de caro, luego es más barato.

Con los complejos, se transportan se distribuyen y almacenan menos kg, el N_2 de los complejos se aprovecha íntegramente, el de los compuestos no. El compuesto aporta más azufre y microelementos que los complejos.

¿Compuestos o complejos?

Cuando se haga o le hagan esta pregunta de cual son mejores, si los abonos compuestos o los complejos, tome como base lo que le decíamos al principio, pregúnteselo a la viña y con la respuesta que obtenga, haga números, como le hemos dicho y su decisión será la acertada; habrá dejado de tirar dinero, de hacer las cosas por rutina, habrá aprendido a abonar correctamente sus viñas.

Si para realizar estos ensayos, tomar estos datos y analizarlos cree que podemos serle útiles, no dude en acudir a nosotros, estamos para ayudarle.

B. MARTIN MARTIN

Servicio de Extensión Agraria

Super-filtros



Radifil

TIERRAS DE INFUSORIOS  RADIFILINA

Reg.º S. D. F. n.º 89-90
DISTRIBUIDOR

(DIATOMÉAS)

PRODUCTOS **AGROVIN S.A.** ®

CENTRAL:

Paseo de la Estación, 2
Tels. 54 06 35 y 54 03 88
ALCAZAR DE SAN JUAN

Sucursales

Avenida Ingeniero Sáenz de Miera, núm. 2
Teléfono 22 05 93
LEÓN

Calle Márquez, s/n. (Frente a Cruz Cortá
Teléfono 650743
MONTILLA (Córdoba)