

PROBLEMA DE ABONADO EN JARDINERIA CURSO 2007/08

CICLO: *Ciclo Superior Gestión y Organización de los recursos naturales y Paisajísticos.*

IES *Don Pedro García Aguilera (Moratalla - Murcia).*

MODULO: *Instalación y Mantenimiento de Jardines y Restauración del Paisaje.*

PROFESOR: *BLAS MARÍN LÓPEZ*

Debemos llevar el abonado de una zona ajardinada en Bullas de 2000 m², en la cual, cuando se instaló el año pasado el jardín se le echaron de fondo 50 gr./m² del complejo 15-15-15. Descomponiéndose este abono a razón del 50 % cada año.

Se pide calcular la cantidad de los siguientes abonos que hay que aportar este año para cubrir las necesidades de la zona que son 150-100-90

Nitrato amónico 33.5%

Fosfato monoamónico 12-61-0

Nitrato potásico 13-0-46