

Reuniones de zona Levante

Asociación de técnicos de mantenimiento de campos de golf; Delegación de Levante

Por

Rosa Sastre Ripoll

Hola de nuevo lectores:

Como viene siendo habitual, os voy a escribir unas palabras para informaros sobre las actividades de los asociados de la zona de levante.

Desde aquí quiero felicitar a nuestros compañeros de Andalucía, porque sé de buena tinta, que van a hacernos partícipes, a todos, de sus actividades mediante un artículo que tendremos el placer de leer en este mismo número.

De todos es conocido que la junta directiva, este año, también reside en la zona de Levante y desde este hueco de la revista, quiere transmitirnos la importancia que tiene el contacto entre los asociados de la misma zona y el contacto entre todos a través de la revista; por lo que anima al resto de componentes de la asociación a hacernos partícipes de sus movimientos y trabajos, y a los que ya lo hacemos, a que no dejemos de hacerlo.

Tras esta breve introducción vamos a entrar en el tema objeto de este artículo:

El pasado 28 de junio, en el Club de Golf Bonalba, tuvimos una reunión convocada por la empresa IPM-Biociencia. Dpto AREAS VERDES Distribuidores de AGLUKON. Fertilizantes especiales.

Como es habitual, la reunión se desarrolló como siempre. Inicialmente tuvimos una charla teórico-informativa de los productos que suministra la empresa anteriormente citada y tras ésta pasamos a la típica comida de trabajo.

Esta charla la ofreció uno de los representantes de la empresa, con el que se mantuvo (tras la explicación teórica) un coloquio en el que hubo preguntas varias y variadas con sus consiguientes respuestas. Una vez finalizada la reunión en la cual se nos facilitó a todos los asistentes información detallada de los productos ofertados, así como un pequeño detalle.

Los fertilizantes que se nos ofrecieron quedan claramente referenciados en la siguiente tabla:



COMPOSICION	AZOLON GREENKEEPER	AZOLON ESPECIAL	AZOLON GREENSPEED
N (total)	15	15	20
N metil-urea	10	6	10
N ureico	1.4	4 (nitrato)	8.9
N amoniacal	3.5	5	1.1
P205 (Fósforo)		10	6
K20 (Potasio)	20	15	18
Mg	3	3	2
S (Azufre)	13		7.5
Micronutrientes			Fe (0.1 %) Mn (0.05 %) Zn (0.05 %) Cu (0.05%) B (0.02 %)
Apariencia	Granular Blanco	Granular Gris	Granular Blanco
Densidad (g/ml)	0.8	0.8	0.8
Ph (1% a 20°C)	7.5	7.0	4.5
Tamaño partícula	0.5 - 2 mm	2 - 4 mm	0.5 - 2 mm

De ellos hacer notar que es la molécula de metil-urea la que proporciona la capacidad de lenta liberación a estos fertilizantes.

El nitrógeno contenido en esta molécula es liberado por acción única de los microorganismos de la flora microbiana del suelo; estos microorganismos obtienen energía para su desarrollo, rompiendo los enlaces de la molécula de metil-urea quedando así el nitrógeno a disposición de la planta de forma gradual.

De esto también se desprende que de este tipo de fertilizantes potencian la flora microbiana del suelo, ya que los microorganismos obtienen su alimento (energía), de los enlaces de la molécula.