



Fabrizio Salto



Mi obsesión es que nunca se vean charcos en San Siro. Nuestros tubos de drenaje atraviesan el estadio de banda a banda y están conectados a un sistema de aspiración muy potente, que cuenta con dos bombas de gran capacidad (una para cada mitad del estadio) que succionan el agua de las tuberías. Cuando llueve, activamos la aspiración de inmediato. También es obvio que un perfil tan arenoso nos ayuda enormemente a prevenir la compactación que sufre la superficie con tanto tráfico. El campo mide 105 x 48 m², y desde la línea de banda hacia fuera todo es césped sintético con recebo orgánico de turba, caucho y fibra de coco, que por cierto funciona muy bien. Tenemos una máquina descompactadora para mantenerlo.

¿Cuáles son las características climáticas aquí?

Es un clima muy frío... todos los años tenemos 3 ó 4 eventos de fuerte nevada, de hasta 30 cm... Hace 3 años pusimos calefacción eléctrica en el estadio. Consiste en 25 km de cable de aluminio separados por 20 cm que aumentan la temperatura al calentarse. Tenemos 4 sondas que miden la temperatura a diferentes profundidades (2, 10 y 20 cm). Cuando tenemos -5°C en el estadio, el suelo está a 12 o 13 °C. No es que tengamos la primavera en pleno invierno, pero al menos permite que salga adelante la semilla que aportamos.

¿Tienen problemas de iluminación en San Siro?

Cuando se construyó San Siro, montaron unas placas de plástico en todo el perímetro de la cúpula. La luz solar podía pasar a través de él y llegar por tanto al césped. Sin embargo, con el paso de los años se ha deteriorado mucho y sobre todo se ha ensuciado. Está tan sucio que la luz no pasa, está casi opaco... limpiarlo cuesta mucho dinero. Actualmente, estamos sopesando la compra de lámparas que iluminen al césped con radiaciones que le permitan hacer la fotosíntesis, aunque será difícil porque se pone en cuestión el diseño original de los paneles plástico translúcido. Pero si no hay dinero para limpiarlo.... Otro asunto es la cantidad de polvo que se deposita sobre la hierba debido a la labor de limpieza de las gradas tras los partidos. Las gradas, al ser tan verticales, agravan el problema.

¿Y respecto a la ventilación?

Es lo peor de este estadio... la humedad es tremenda. Los jugadores lo notan muchísimo. La ventilación es francamente mala, es un estadio muy cerrado. Tenemos 15 ventiladores de 1 metro de altura, pero prácticamente no hacen nada. Inicialmente San Siro no era así... en 1.925 se construyó el estadio y sólo tenía una grada, y ventilaba muy bien. En 1.945 se construyó una segunda grada, y la ventilación seguía siendo buena. Pero en 1.990, con el Mundial, se construyó la tercera grada, muy alta y vertical... descansa sobre las 12 torres circulares de acceso al estadio. La capacidad del estadio aumentó hasta 82.000 tifosi.

“EL MOTIVO DE UN PERFIL TAN ARENOSO ES LA IMPORTANCIA QUE DAMOS AL DRENAJE”



Reparación de huellas



Tiffosis

Háblenos de las especies vegetales presentes.

Bueno... quizás sea una sorpresa para ustedes pero aquí en Milán hemos apostado por la bermuda. Sé que puede parecer extraño, pero nos gusta investigar y vimos buenos resultados en algunos ensayos con Tifway 419 hace ahora 3 años. La dirección confía en nosotros y nos dio vía libre. No hay que olvidar que en San Siro se celebran muchos conciertos en verano, y era muy duro para el ryegrass el tráfico que tenía que soportar más el calor. Casi siempre teníamos que retepear antes del comienzo de la temporada. Además, el comienzo es muy intenso...ahora tengo 9 partidos en 16 días. Y la bermuda suele estar fantástica ahora en septiembre. Este año. Pusimos los tepes de bermuda a comienzos de verano, aunque sabíamos que era sólo para 3 meses. El 4 de octubre, volveré a tepear el estadio con ryegrass. Tardamos 2 días en terminar todo el estadio, y los tepes los traemos con 5 cm de espesor, procedentes de teperas situadas a 20 km del estadio. Vienen 25 camiones con 3.000 m2 cada uno.

¿Y ha habido alguna queja o comentario con la bermuda?

No, además viajamos cada año a EEUU para ver las mejores bermudas, y las que dan colores verdes más oscuros. Pero no todo ha sido tan fácil. Sin ir más lejos este año...el verano ha sido aquí muy frío...alrededor del 15 de agosto, la bermuda empezó a amarillear y no crecía. Tuvimos que resembrar en agosto.

¿Cómo saca adelante la resiembra con tanto tráfico en el campo?

Resembrando con semilla pregerminada. La dejamos 24 horas en agua templada. Luego la dejamos secar y de nuevo la introducimos 24 horas en agua. Tras 4 días con esa rutina, mezclamos la semilla con arena. 1 día después de la siembra,

el ryegrass ya está despuntando. Además, damos un pase de vertiseed semanal alternando la dirección longitudinal del campo con otra cruzada unos 30º.

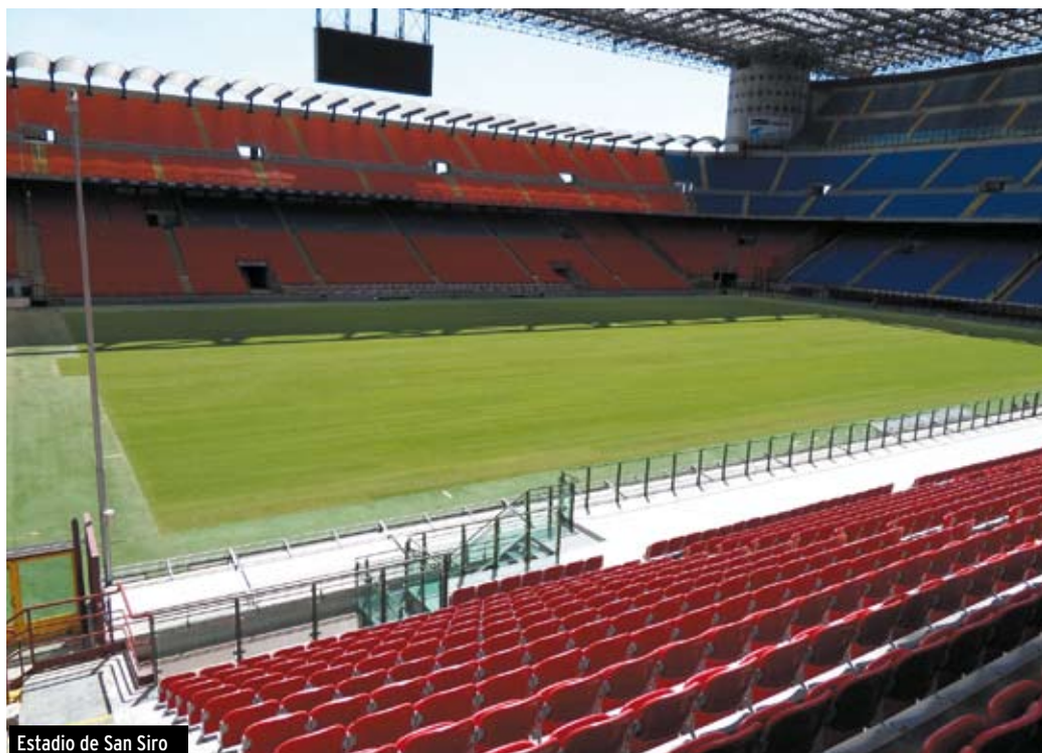
¿Cómo es su relación con los entrenadores?

Nunca ningún entrenador nos dice a qué altura segar, ni si quiere más o menos calor. Si que nos piden regar más o menos por el tema de la rapidez con que rueda el balón. Los jugadores tampoco se pronuncian sobre el césped. Sólo Seedorf, que es el "jefe" en el Milan, ha hecho alguna vez algún comentario, pero constructivo. Eso sí, cuando llega el día del partido yo no soy nadie. No decido nada, ni donde hacen los rondos, ni donde corren, ni nada.

¿Incluso con Mourinho?

(Sonríe). Mourinho...es alguien increíble. El año pasado, justo antes del partido contra el Barcelona en las semifinales de la champions, teníamos que retepear las porterías. Nunca hablaba del mantenimiento, pero me pidió que no las retepeará. El Inter pasó la eliminatoria, pero le quedaban 2 partidos para ganar la liga. Mourinho me pidió entonces que lo retepeará, porque el Inter necesitaba el mejor terreno posible para el tipo de juego que había que desplegar entonces.

“HACE 3 AÑOS PUSIMOS CALEFACCIÓN ELÉCTRICA EN EL ESTADIO. 25 KM DE CABLE DE ALUMINIO SEPARADOS POR 20 CM ”



Estadio de San Siro

PAQUETE PROFESIONAL DESDE 75€

Habitación en pensión completa - campo de fútbol - Spa-Fitness (Piscina climatizada, jacuzzi, sauna y gimnasio)



ANTEQUERA GOLF

Entrene en Antequera

Hoteles 4 y 5 estrellas - Campo de Golf - Spa-Fitness - 2 Campos de Fútbol



Sevilla FC
Real Betis
Málaga CF
UD Almería
Parma (Italia)
Brøndby (Dinamarca)

Hotel Antequera Golf y Hotel Convento La Magdalena

Urb. Antequera Golf, s/n - 29200 Antequera - Málaga Telf: 902 541 540 - comercial@hotelantequera.com - www.antequeragolf.com

¿Y cómo se trabaja con los requisitos de 2 clubs para un mismo campo?

Es complicadísimo. Hay 3 sociedades: El Inter, el Milan, y el Consorcio, que es una empresa intermedia que media por ambas. Imaginaos la dificultad que tiene contratar a una empresa de mantenimiento, de limpieza, de gestión de publicidad, de TV...tiene que tener el visto bueno de las 3 sociedades. Y todo es más importante que el mantenimiento del césped. Es una guerra continua de Berlusconi con Moratti. Con el mantenimiento es también muy duro. Hace 2 años, teníamos unos tepes de bermuda espectaculares, en perfecto estado. Era antes del Inter-Liverpool de champions. Galliani estaba descontento porque el césped "no tenía color" y nos dijo que lo cambiáramos entero. Tiramos 160.000 euros de tepe en perfecto estado... y el Inter ganó. Ahora, cada vez que viene un partido especial, pueden decirnos que hagamos lo mismo, como una costumbre o tradición ante grandes eventos.

¿Qué nos puede contar de las prácticas de mantenimiento habituales?

Cuento con 3 trabajadores que vienen todos los días, se que es mucho, pero hay que reparar un gran número de hexágonos cada día debido a tanto tráfico. Las zonas más dañadas las reparamos con semilla, de forma que mezclamos en una hormigonera 3 partes de arena, 1 de semilla y 1 de pintura verde para césped. Segamos 3 veces a la semana a 22 mm con tripletas de green con 8 cuchillas por molinete; aunque ahora quiero comprar dos Dennis de 80 cm de anchura. Nunca segamos el mismo día del partido, siempre el día antes. Nunca rulamos. Las líneas las pinto con una Flex láser, que es la mejor del mundo para mí...va a 10 km/h y ni el operario puede ir a su ritmo..tarda 15 minutos! Aunque hay que ir corriendo tras ella, la línea sale perfecta. Respecto a los reguladores de crecimiento en bermuda, sólo los empleo en los campos de entrenamiento. De enfermedades poco puedo comentar, ya que tenemos muy pocos problemas. ¡Cambiamos tantos hexágonos que no da tiempo a que nos ataquen!

¿Y sobre el riego y aireación?

Para el riego tenemos una estación meteorológica con la que programamos los 13 aspersores del campo, que se le-

NOSOTROS ABONAMOS SEGÚN LA IMPRESIÓN VISUAL QUE CAPTAMOS DEL CÉSPED. CONFIAMOS MUCHO EN LOS PRODUCTOS BIOLÓGICOS

vantan todos de forma independiente. Sólo 3 aspersores están en la parte interior del campo. El agua de riego es algo calcárea, pero de buena calidad. Pincho unas 5 veces al año, siempre sólido y a 10 cm de profundidad.

¿Cómo planifica su programa de fertilización?

Nosotros abonamos según la impresión visual que captamos del césped. Confiamos mucho en los productos biológicos, como activadores bacterianos. Creo que dan el soporte que el césped necesita, sobre todo a nivel radicular, donde para mí radica el secreto de un buen mantenimiento. Mi programa está enfocado a tener un buen mantenimiento del sistema radicular todo el año. El resto del programa se basa en ver que pasa semanalmente, no abonamos a largo plazo. Uso abonos granulares de duración intermedia, un mes como máximo. Prefiero ir a medio-corto plazo y aportar lo que falte con aplicaciones foliares de nitrógeno, hierro. Magnesio y cobre.

¿Cómo cree que está evolucionando el mantenimiento de los campos de fútbol?

Creo que hay mucho por hacer. En un campo de golf, todo el mundo sabe quién es el greenkeeper. En fútbol no...hay muy poco nivel y los groundsman no han sabido marcar bien cuáles son sus competencias. Tiene que evolucionar mucho todo. Otra cosa importante es la necesidad de profesionales que sepan tepear un campo. Creo que podría ser una profesión, "técnico de tepes de fútbol", ya que es algo muy específico y especializado y hay que hacerlo muy bien en muy poco tiempo. Siempre habrá demanda.



Labores de corte con tripleta



Colocación de tepes

Nos adaptamos al entorno

respetamos y protegemos **el medioambiente**



Desarrollos y Contratas

"The Golf Course Builders"



pasión por crear campos de golf

| www.dcontratas.com





HAIFA CHEMICALS LTD.

¿Quiénes somos?

HAIFA es una empresa de larga trayectoria internacional que produce y comercializa fertilizantes específicos y productos químicos para la industria. Décadas de actividad han convertido a HAIFA en un líder mundial en su ramo, renombrado por sus soluciones innovadoras en todos los campos de su especialidad. Las operaciones de la empresa abarcan hoy a más de 100 países en los cinco continentes.

Siendo el pionero mundial y el mayor proveedor de nitrato potásico, Haifa ha sabido adquirir amplias capacidades de producción, un cabal conocimiento técnico de la aplicación de sus productos, y un profundo conocimiento y comprensión de los mercados a los que sirve. Esos han sido los cimientos del desarrollo de toda su línea de productos de alta calidad.

Los procesos de producción de HAIFA cumplen las normas internacionales más exigentes sobre calidad y seguridad. La fabricación en HAIFA cumple las normas ISO 9001 (calidad), ISO 14001 (medio ambiente) y OHSAS 18001 (seguridad y salud en el trabajo).



Figura 1. El césped de usos deportivos debe mantenerse con una alta calidad

Tecnología Multicote®:

La gama de fertilizantes de liberación controlada de HAIFA CHEMICALS Ltd especialmente diseñados para mantenimiento de césped (Multigreen®) se basa en la tecnología Multicote®. Esta tecnología permite la aportación de nutrientes de forma controlada y continua a lo largo del ciclo de la planta, permitiendo la disponibilidad de los mismos en periodos de fuertes necesidades. En este tipo de fertilizantes encapsulados los nutrientes se encuentran recubiertos por capas de polímero biodegradable que van permitir su liberación de forma controlada en función únicamente de la temperatura del suelo, por lo tanto se producirá una mayor liberación cuando esta aumenta, lo que coincide con el incremento de las necesidades de las plantas. Esta tecnología es la única que permite controlar la liberación de cualquier nutriente, al ser susceptibles todos ellos de ser encapsulados.

Los principales efectos que el producto ofrece son:

- Reducción de las pérdidas de nutrientes por lavado y volatilización al liberarlos continua y controladamente.
- Permite reducir los aportes de nutrientes.
- Satisfacción óptima de las necesidades nutricionales de las diferentes especies de la mezcla que conforma el césped a lo largo de su ciclo de desarrollo, evitando deficiencias o excesos de nutrientes.
- Mejora de la eficiencia en el uso de nutrientes por las plantas.
- Aplicación de dosis más precisas, evitando la acumulación de sales y la contaminación de las aguas subterráneas.
- Menor desarrollo de malas hierbas al regular la disponibilidad de nitrógeno.
- Mayor control de la producción de biomasa al regular la disponibilidad de nutrientes, con la consiguiente ahorro (necesidades de siega menos frecuentes, gestión de un menor volumen de restos de siega, al controlar la producción de biomasa se reducen las necesidades de agua y nutrientes) sin que ello afecte de forma negativa al buen aspecto, densidad y estado sanitario del césped.

- Una adecuada nutrición en cada estado de desarrollo ayuda a aumentar la resistencia a enfermedades, sequía y al estrés por bajas o altas temperaturas.

Mecanismo de liberación

En la línea de productos Multigreen®, una fracción del nitrógeno y del potasio se encuentra recubierta de forma regular por una resina polimerizada. Esta cubierta está formada por una trama cerrada de cadenas moleculares que por debajo de 5°C no presenta ninguna porosidad. A partir de 5°C, la cubierta biodegradable se empieza a dilatar creando una microporosidad que va a permitir la absorción de humedad y la dilución de los nutrientes, liberándolos de forma controlada y gradual conforme la temperatura y por tanto las necesidades de las plantas, van aumentando (Figura 2). La liberación de nutrientes está por tanto regulada únicamente por la temperatura del suelo. La resistencia de la cubierta va a mantener la integridad de las partículas a lo largo del tiempo y de la manipulación.



Figura 2: Mecanismo de liberación controlada de un fertilizante encapsulado con polímeros biodegradables.

Relación nitrógeno-potasio en función de la época del año

El nitrógeno desempeña un papel fundamental en la nutrición del césped, pero también puede provocar un crecimiento y producción de biomasa que pueden exceder las necesidades para un uso determinado de ese césped, con el consiguiente incremento en necesidades hídricas, nutritivas y necesidades de siega.

El ratio N:K debe adaptarse al patrón de crecimiento, que a su vez varía en función de la especie, variedad y tipo de césped utilizado y de las condiciones climáticas en que se encuentra. Un balance N:K correcto es por tanto fundamental.

Un exceso de nitrógeno unido a un bajo aporte de potasio favorecen un incremento de desarrollo foliar a expensas del desarrollo radicular, una pérdida en la capacidad de regeneración, una menor resistencia al estrés y un incremento en la tasa respiratoria a costa de las reservas de carbohidratos (Figura 3).

Diversos estudios realizados en los últimos años confirman que la relación entre nitrógeno y potasio debe variar en función de la época, para adaptarse a las necesidades del ciclo vital de las distintas especies que componen el césped. Los programas de

HAIFA CHEMICALS LTD.
Fertilizantes Químicos S.A.
C/ Gonzalo de Córdoba, 2 - 2ª planta 28010 Madrid
Tel.: +34-91 591 21 38 Fax: +34-91 591 25 52
E-mail: office@ferquisa.es www.haifachem.com



Figura 3. Importancia de la relación N:K

Propósito	Relación N:K	Época
Primavera	2:1	Aporte extra de nitrógeno para favorecer el crecimiento foliar que se produce en esta época debido a las benignas temperaturas y condiciones favorables.
Verano	1:1	Fertilización equilibrada que favorece el crecimiento y la acumulación de carbohidratos y que aumenta la tolerancia al estrés hídrico y las altas temperaturas propias de esta estación.
Otoño	1:1,5; 1:2	Fertilización para apoyar el último crecimiento y preparar la planta para la estación fría, favoreciendo la acumulación de carbohidratos.
Invierno	1:2	Fertilización para endurecer la hierba y mejorar la resistencia a las bajas temperaturas invernales.
Época de estrés o recuperación	1:3	Rápida disponibilidad de potasio para efectos inmediatos, mejora la calidad de la planta. Equilibrio beneficioso también en verano e invierno.

Figura 4: Un equilibrio N:K para cada estación

nutrición Multigreen® para todo el año incluyen fórmulas con diferentes proporciones N/K, cubriendo las necesidades nutritivas del césped y mejorando los procesos de desarrollo de cada temporada (Figura 4).

Entre las ventajas de un correcto aporte de potasio, destacaríamos:

- Mejor desarrollo radicular.
- Mayor resistencia a heladas.
- Proporciona al césped una mayor resistencia a plagas y enfermedades.
- Interviene en diversos procesos, como son la síntesis de azúcares y su transporte; la formación de aminoácidos y proteínas o la respiración y transpiración.

- Mejora la absorción de nitratos.
- Reduce velocidad de transpiración proporcionando mayor resistencia al estrés hídrico y a altas temperaturas
- Regula la apertura y cierre de los estomas. Una planta con una buena nutrición de potasio, en condiciones de temperaturas elevadas y aire seco cierra más rápidamente los estomas.
- Mantiene la turgencia del césped, lo que ayuda en situaciones de bajas temperaturas, salinidad, sequía o daños físicos.
- Proporciona a la planta una mayor turgencia.

El papel del nitrato potásico como fuente de potasio

El potasio de la línea de fertilizantes Multigreen® procede de nitrato potásico por ser la fuente ideal. Entre sus ventajas destacan:

- Está constituido únicamente macronutrientes: N y K
- Es de fácil aplicación y permite una rápida disponibilidad y absorción de nutrientes.
- Es fácilmente asimilable por el césped, gracias al sinergismo existente en la absorción entre el catión potasio y el anión nitrato.
- Se encuentra libre de cloro, sodio y otros elementos perjudiciales.
- Tiene una mayor solubilidad que otras fuentes de K como sulfato potásico o fosfato monopotásico.
- Ayuda a prevenir la formación de Black Layer o capa negra.

Muchos fertilizantes comúnmente utilizados en césped como fuente de potasio tienen altos niveles de azufre en forma de sulfatos. En ambiente anaeróbico (falta de oxígeno) el azufre va a precipitar como sulfuros metálicos mediante un proceso de reducción formando la capa negra o Black Layer, que bloquea y dificulta el normal transporte de aire y agua a través del suelo dificultando el desarrollo radicular.

El nitrato potásico ayuda a prevenir y eliminar la capa negra debido a:

- Es una fuente de potasio exenta de sulfatos, con lo que no enriquece el suelo con azufre que favorece la formación de Black Layer.
- Además zufre como sulfuros metálicos, ayudando a prevenir y eliminar la formación de la capa negra.

GREENPOWER™: Nutrición equilibrada para césped

Una nutrición adecuada es indispensable para conseguir un césped saludable, vigoroso y con buen aspecto. El concepto de nutrición GreenPower™ para césped, está basado en la naturaleza del césped. Los programas de fertilización consideran el patrón de crecimiento de las especies, teniendo en cuenta el efecto que ejercen sobre él las condiciones climáticas. El nivel de utilización y mantenimiento también está controlado. GreenPower™ proporciona un plan de fertilización optimizada para cada situación.

Productos GreenPower™

Multigreen® Magic - fertilizantes de liberación controlada de alta calidad, para el mantenimiento de áreas de uso intensivo. Contiene altos índices de nitrógeno y potasio encapsulados.

Multigreen® Classic - gama económica de fertilizantes de liberación controlada, para un nivel más bajo de mantenimiento. Contiene altos índices de nitrógeno encapsulado.

Multigreen® Mini - gama especial para el césped con baja altura de siego. Contiene minigránulos de fertilizante recubiertos de polímero Multicote®

MultiVerdo™ - fertilizante de disposición inmediata de nitrato potásico para resultados rápidos

HiGreen™ - Pequeños gránulos NPK para césped con altura de siego muy baja. Contiene nitrógeno de liberación lenta proveniente de urea formaldehído

Multigreen® Magic es un fertilizante de liberación controlada en el que un elevado porcentaje de nitrógeno y de potasio tiene un recubrimiento orgánico degradable (Tecnología Multicote®). Debido a esta tecnología, el nitrógeno está disponible conforme la planta lo necesita. Esto evita la lixiviación de nutrientes así como la alta salinidad de la zona de enraizamiento. El porcentaje de nitrógeno y potasio recubiertos es incluso mayor que en Multigreen® Classic.

● Multigreen® Magic es especialmente recomendable para todos los tipos de césped que requieren un alto nivel del mantenimiento y calidad (campos de deporte, césped público, golf).

● La fuente de potasio es el nitrato potásico (Multi-K), parcialmente recubierto. Esto garantiza una óptima absorción de los elementos debido al efecto sinérgico existente entre el potasio y el nitrato.

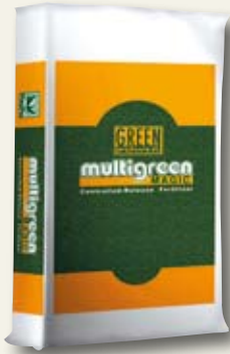
● El fosfato es MAP sin encapsular que es muy soluble y por tanto se encuentra directamente disponible para la planta.

● La fracción inicial sin recubrimiento asegura la disponibilidad de los elementos inmediatamente después de la aplicación.

● El césped puede beneficiarse de ello desde el principio.

● La fracción de nitrógeno recubierta garantiza la disponibilidad de nitrógeno hasta 4 meses después de la aplicación (Temperatura de suelo de 21°C).

● La curva de liberación depende únicamente de la temperatura. El tipo de suelo, la actividad biológica, el agua y las otras posibles características no van a afectar a la liberación. Esto da lugar a curvas de liberación fiables.



Algunas fórmulas disponibles

Multigreen® Magic	Proporción N:K	Fórmula	N Total	N recubierto	K Total	K recubierto
Printempo	2:1	20-24-9	20	13,2	9	4,5
Somero	1:1	20-8-20+2MgO	20	15	20	10
Autuno	1:2	18-9-27	18	12,6	27	14,8
Wintro	1:3	11-5-36	11	5,5	36	19,8
Standard	3:1	30-8-8	30	25,5	8	-

Aplicaciones: Céspedes, greens, campos de fútbol y rugby, tenis, béisbol, salto, calles de golf, zonas próximas a los greens, árboles y arbustos ornamentales.

Multigreen® Classic es un fertilizante de liberación controlada en el que un elevado porcentaje de nitrógeno tiene un recubrimiento orgánico degradable (Tecnología Multicote®). Debido a esta tecnología, el nitrógeno está disponible conforme la planta lo necesita. Esto evita la lixiviación de nutrientes así como la alta salinidad de la zona radicular.

● Multigreen® Classic se desarrolla de forma que satisfaga los requerimientos de todo tipo de césped (campos deportivos, campos de prácticas, parques públicos y jardines,...).

● La fuente de potasio es el nitrato potásico (Multi-K). Esto garantiza una óptima absorción de los elementos debido al efecto sinérgico existente entre el potasio y el nitrógeno.

● Si la hierba se utiliza de forma intensiva o cuando hay una carencia de potasio, es recomendable combinar Multigreen® Classic con una o dos aplicaciones de Multiverdo™ para incorporar un aporte adicional de Multi-K.



● El fosfato no recubierto utilizado es MAP, altamente soluble y por tanto se encuentra directamente disponible para la planta.

● La fracción inicial sin recubrimiento asegura la disponibilidad de los elementos inmediatamente después de la aplicación.

● El césped puede beneficiarse de ello desde el principio.

● La fracción de nitrógeno recubierta garantiza la disponibilidad de nitrógeno hasta 4 meses después de la aplicación (Temperatura de suelo de 21°C).

● La curva de liberación depende únicamente de la temperatura. El tipo de suelo, la actividad biológica, el agua y las otras posibles características no van a afectar a la liberación. Esto da lugar a curvas de liberación fiables.

Algunas fórmulas disponibles

Aplicaciones: Céspedes, greens, campos de fútbol y rugby, parques

Multigreen® Classic	Proporción N:K	Fórmula	N Total	N recubierto
Printempo	2:1	22-5-10+Fe	22	6,8
Somero	1:1	18-5-18+1,6MgO	18	6,3
Autuno	1:1,5	16-10-24+2MgO	16	4,9
Wintro	1:2	16-5-30+2MgO	16	6,4
Standard	2:1	20-10-10+2MgO	20	8,8

y jardines, hipódromos, salto, calles de golf, zonas próximas a los greens, árboles y arbustos ornamentales.

Multiverdo™ Fertilizante binario por excelencia por su alta riqueza en los macronutrientes fundamentales N y K cuya riqueza sería 13-0-46. Es de fácil aplicación y permite una rápida disponibilidad y absorción de nutrientes debido al sinergismo existente entre el anión nitrato y el catión potasio. Tiene una mayor solubilidad que otras fuentes de potasio como el sulfato potásico o el fosfato monopotásico. Libre de cloro, sodio y otros elementos perjudiciales.



● Combate la salinidad existente en agua y suelo ya que el catión potasio se intercambia por el catión sodio minimizando la fitotoxicidad que crea el exceso de cloruros en el césped.

● El potasio está involucrado en la apertura y cierre de los estomas. Actúa frente al estrés hídrico que se produce cuando existe alta evapotranspiración o altas temperaturas. Además evita que el césped se marchite por congelación.

● Previene la aparición de enfermedades fúngicas que afectan al césped por aumentar considerablemente los niveles de potasio en analítica foliar.

● Combate la aparición de black-layer por su carácter altamente oxidante que inhibe la precipitación de azufre como sulfuros metálicos mediante un proceso de reducción formando la capa negra, que bloquea el normal transporte de aire y agua a través del suelo dificultando el desarrollo radicular. Fuente exenta de sulfatos por lo que no enriquece el suelo con azufre.

● Contribuye a un mayor desarrollo radicular, turgencia de hoja que se traduce en una mayor sanidad vegetal.

● Se consigue un green más sano, más resistente a enfermedades y a situaciones de estrés (hídrico, pisoteo de jugadores, por salinidad).

● Todos nuestros productos de la línea Green Power para greens están formulados a base de nitrato potásico o Multiverdo mini de granulometría fina (1 mm):

Fórmulas disponibles

Producto	Proporción N:K	Fórmula	N Total (%)	N nítrico (%)	K2O (%)
Multiverdo™	1:3	13-0-46	13	13	46
Multiverdo™ Mini	1:3	13-0-46	13	13	46

Aplicaciones: céspedes, céspedes de gran calidad, campos de fútbol y rugby, tenis, béisbol, hípica, salto, calles de golf, zonas próximas a los greens, greens.



Hi-Green™: Los fertilizantes de Liberación Lenta Hi-Green™ están diseñados especialmente para la nutrición de greens de golf y otros céspedes de baja altura de corte. El suministro equilibrado de nutrientes brinda una resistencia, apariencia, y sanidad perfectas. La combinación de Nitrógeno de inmediata y de lenta disponibilidad, asegura una respuesta inmediata de la planta (color) y un efecto duradero. El Potasio en las formulaciones de Hi-Green™ proviene fundamentalmente de nitrato potásico, la fuente ideal de potasio. Este nutriente fortalece el desarrollo de tallos y raíces, y mejora la resistencia del césped al uso, frío y enfermedades.

Hi-Green™ es un fertilizante granular, con granulometría entre 0,6 y 0,8 mm, que asegura una distribución altamente uniforme y una excelente penetración a través de la superficie del césped.

¿Cómo funciona Hi-Green™ ?

Las formulaciones de Hi-Green™ están basadas en la urea formaldehído, un compuesto orgánico que libera Nitrógeno disponible para las plantas a lo largo del tiempo. El producto de reacción es una mezcla de cadenas de distinta longitud. Cuando el fertilizante se aplica al suelo, los microorganismos descomponen estas cadenas a nivel molecular, y en consecuencia se libera el Nitrógeno que pasa a estar disponible para la planta. La longitud de las cadenas, dependiente del proceso de producción, determina el ritmo de descomposición y liberación de Nitrógeno.



Dado que la solubilidad también depende de la longitud de la cadena, se utiliza como índice para medir el período de liberación del

producto. Es importante diferenciar entre “Nitrógeno Soluble en Agua Fría” que es la fracción que libera Nitrógeno inmediatamente y en las semanas posteriores a la aplicación, “Nitrógeno Soluble en Agua Caliente” que se libera entre semanas y pocos meses, y “Nitrógeno Insoluble en Agua Caliente” que necesita varios meses y hasta más de un año para estar disponible (Figura 5).

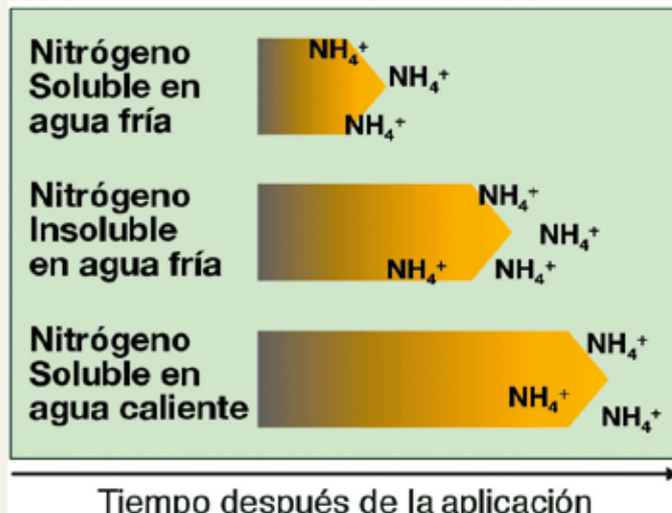


Figura 5. Funcionamiento de liberación

La liberación de Nitrógeno de la urea formaldehído no depende del tamaño de las partículas. Los microgránulos del Hi-Green™ son tan pequeños (0,6 - 0,8 mm) que ruedan fácilmente a través de los tallos y alcanzan la superficie del suelo inmediatamente después de la aplicación.

Todas las formulaciones de Hi-Green™ son libres de cloruros y se utilizan materias primas con bajo índice de salinidad.

Hi-Green™ es un integrante de la familia Green Power de productos de alta calidad.

Algunas fórmulas disponibles:

- Hi-Green 13-0-17 + 6 MgO
- Hi-Green 16-26-10 + 3 MgO
- Hi-Green 22-5-10 + 2 MgO

GREENMOR: la línea verde de Agrimor

Haifa Chemicals pone a su disposición Greenmor, la línea verde de Agrimor, una amplia gama de productos biorracionales, muchos de los cuales están certificados para su uso en Agricultura Ecológica por el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE). Son respetuosos con el medio ambiente y cubren las necesidades principales de los greenkeepers sin dejar residuos químicos. Entre ellos destacan:



Productos biorracionales: Productos utilizables en agricultura ecológica según la legislación Europea de Agricultura Ecológica (Reglamento (CE) nº 889/2008 y más).

- Extractos vegetales para favorecer la protección vegetal contra la mayoría de las plagas de forma natural (Fungastop, Aceite de Neem EC) o que actúan como repelentes naturales de insectos (Garlic gard).
- Mezclas de rizobacterias beneficiosas para la repoblación de suelos y evitar la pérdida de actividad microbiana. Mejora la salud y el vigor de las plantas a través de la simbiosis con sus raíces a la vez que dificultan el desarrollo de los hongos patógenos del suelo (Bac Pack).
- Microorganismos beneficiosos para fomentar la protección de las plantas contra plagas fúngicas, como Trichoderma harzianum (Trisan) o Bacillus subtilis (Larminar).
- Insecticidas biológicos de amplio espectro contra lepidópteros y dípteros, constituido por esporas y endotoxinas de Bacillus thuringiensis, var. Kurstaki (Hisbatur)
- Extractos de Quillay de muy alta concentración con actividad nematocida y humectante (Oasys Ultra).



Productos de Biorremediación:

- Productos biológicos naturales a base de microorganismos seleccionados especialmente para inhibir el crecimiento de algas en lagos, estanques y balsas de riego (Poly-A+Biocure) o para potenciar y acelerar el proceso de degradación de cualquier materia orgánica residual, evitando los desagradables olores que se producen en el mismo (Poly-R+Biocure).
- Humectantes naturales y penetrantes del suelo, surfactantes orgánicos no fitotóxicos en base al extracto de la planta de yuca (Noburn®).
- Productos para acelerar la descomposición del thatch o restos excedentes en la siega del césped (Thatch Relief)

Herbicidas: Devrinol 45 (Napropamida 45%) es un herbicida sistémico y selectivo para diversas gramíneas y dicotiledóneas que actúa impidiendo el crecimiento radicular de las adventicias inhibiendo la reproducción celular.

Colorantes: temporales como marcadores de tratamientos, para evitar el solapamiento de las aplicaciones y garantizar que el tratamiento cubra toda la superficie (Blue Mark y Green Mark) o como colorante de superficies (césped, piques, arena de recebo, etc.).

Micorrizas: diversos productos para favorecer la absorción por el césped de nutrientes y agua, proporcionar resistencia contra el estrés, incrementar la densidad del césped, acelerar el desarrollo radicular y la rápida recuperación tras daños o despunte (Endoroots® granular 3-3-4, Turfvigor® Liquid 9-3-6). Con la mayor variedad de especies de micorrizas, hasta 9 diferentes en el Endoroots®, para asegurar la colonización en casi cualquier condición.

Ensayos de Resiembra en Fairways 2009-2010

por D.M. Kopec, J. Gilbert, M. Pessaraki and S.P. Nolan

Universidad de Arizona

Se demostró, en veinticuatro muestras de variedades para resiembra, que eran diferentes en establecimiento, densidad, color, calidad y transición primaveral cuando eran resembradas en Bermuda Tifway 419. Las muestras de *Poa trivialis* mostraron por lo general un crecimiento más lento, como PPG-PR-118Pr, con un 15% de cobertura, similar al del ryegrass. Las muestras con una mayor cantidad de cobertura a fecha de 7 de noviembre fueron ryegrass 'Lover' (56%), PSA2 ryegrass anual (50%), B-8 1089 PR (48%), y Playoff PR (49%), y Plant Peak Mixture (48%). Nueve muestras presentaron una hierba de color verde oscuro, con unas medidas medias estacionales de 6.8 – 7.4. Todas las muestras mantuvieron su color hasta la transición, cuando ciertas muestras produjeron cantidades nominales a sustanciales de tejido necrótico (paja). Las muestras de *Poa trivialis* produjeron una cobertura más lenta, de color más claro y de maduración más lenta que las de *Lolium*. El ryegrass perenne Lover ofreció una mayor densidad de hierba antes de la transición primaveral.

A veces las muestras variaron en rango de calidad de césped en otoño, invierno/primavera y final de la transición, mostrando diferencias estacionales en el rendimiento. El 30 de junio había cuatro muestras con un 70% o más de cobertura sobre la bermuda. Estas eran ryegrass híbrido LH08 (70%), PPG-TIR 101 ryegrass híbrido (76%), LM 23/25 sintético (80%), y ryegrass anual PSA2 (83%).

Por regla general, las tres muestras de *Poa trivialis* (14-16%) alcanzaron la cobertura total de la bermuda el 30 de junio. El LH 08 híbrido fue la única muestra con medias de calidad de otoño, invierno/ primavera y estacional por encima de 6.0 (6.2, 6.7, 6.5, respectivamente) con un 70% o más de bermuda cubierta el 30 de junio de 2010. Así, el ryegrass híbrido LH08 demostró una transición rápida, con un mínimo de paja y una calidad aceptable a lo largo de la prueba. La muestra de ryegrass B-8 1089 PR tuvo medias de calidad en otoño, invierno/primavera y anual de 6.3, 7.2 y 6.8 respectivamente, con un 7.0 de calidad el 30 de junio. La cobertura sobre bermuda fue ligeramente inferior al 64%, con sólo el 4% de paja el 30 de junio.

Introducción

Los campos de golf y céspedes deportivos que necesitan una cobertura de césped anual casi siempre resembran la bermuda con una especie cool season, normalmente ryegrass perenne. La resiembra se realiza en septiembre u octubre, y

es en realidad el césped resembrado el primario en cuanto a meses de crecimiento, abarcando normalmente un periodo de 8 meses (octubre – junio). La tasa de establecimiento, la densidad y la textura son partes importantes del funcionamiento de la resiembra, así como la transición primaveral (a bermuda). Este experimento incluyó aumentos experimentales y algún germoplasma comercial para la evaluación del resultado de la resiembra bajo un régimen de siega a 16 mm.

Materiales y Métodos

Para llevar a cabo la prueba de resiembra se utilizó una parcela de Tifway 419 de doce años. El césped se cortaba a una altura de 16 mm tres veces por semana, con una tripleta helicoidal. Dos semanas antes de la resiembra, el césped se dejó de regar y se cortó a dos alturas sucesivas de 12 y 8,5 mm, seguido de un verticut en dos direcciones perpendiculares, dejando la materia extraída sin retirar. Las muestras de Ryegrass se sembraron a 67 gramos por metro cuadrado, mientras que la *Poa trivialis* se sembró a 17 gramos por metro cuadrado. La prueba incluyó un total de ocho ensayos experimentales de ryegrass perenne, cultivares o mezclas, un ryegrass anual, un ryegrass híbrido, tres muestras de *Poa trivialis*, y una mezcla.

El 21 de octubre de 2009 todas las parcelas se sembraron a mano utilizando botes perforados y cajas de semillas de 3'x5'. Las muestras se replicaron cuatro veces en un diseño de campo CRD. Las parcelas se valoraron durante la primera mitad de la estación para su establecimiento (porcentaje de cobertura de parcela de resiembra) desde el 7 de noviembre hasta el 9 de enero (siete pruebas), y para el porcentaje de Bermuda desde el 21 de mayo hasta el 30 de junio de 2010 para la transición (cinco pruebas). Las alturas de corte subieron poco después de la resiembra para valorar el crecimiento vertical, mientras que el porcentaje de paja en parcela se recogió después de las heladas y de nuevo en primavera para la transición. A lo largo del test las parcelas fueron evaluadas según el Programa Nacional de Evaluación de Césped (NTEP) basado en puntuaciones visuales para el color, densidad, textura, uniformidad y calidad global del césped.

Las muestras se trataron estadísticamente mediante tratamientos no estructurados. Se calcularon los valores LSD para su uso como separación estadística media sólo cuando el ratio F para los cuadrados medios del tratamiento fueron significativos para una $P=0,05$ o menos.