

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación
Embajada de España en Washington, D.C.

UTILIZACION DE FERTILIZANTES EN USA



En el año 2007, el consumo en USA de los tres nutrientes principales de fertilización se situó en 23 millones de toneladas, de los cuales corresponde al N el 57 %, al P2O5 el 20 % y el 23 % a K2O. Desde el año 1980 la cantidad total de fertilizantes utilizados prácticamente no ha variado y si lo ha hecho la proporción entre ellos, destacando el incremento en el consumo de N en detrimento del P y K.

En el año 2006, el porcentaje de superficie que recibía fertilización Nitrogenada fue del 85 % para trigo ,96 % para Maíz y 18 % soja. Para el fósforo estos porcentajes fueron respectivamente 65-81-23 y para el Potasio 19-65-25.

Consumo Total Fertilizantes (miles t. nutrientes)

	N(N)	P (P2O5)	K (K2O)	TOTAL
1.960	2.738	2.572	2.153	7.463
1.970	7.459	4.573	4.035	16.068
1.980	11.406	5.431	6.245	23.083
1.990	11.076	4.435	5.203	20.624
2.000	12.333	4.313	4.971	21.619
2.005	12.335	4.637	5.173	22.146
2.007	13.194	4.571	5.133	22.889

CONTENIDO:

Utilización de 1
fertilizantes en USA

Convención Anual de la 2
American Farm Bureau
Federation

En 1960 el 63 % del total de abonos utilizados eran compuestos y el 37 % simples. Actualmente, 2007, esta proporción prácticamente se ha invertido correspondiendo el 66 % a abonos simples y el 34% a compuestos.

De los fertilizantes Nitrogenados, en peso total de material utilizado, los mas utilizados son las diferentes soluciones de N seguido de la urea en sus diferentes presentaciones. En cuanto al fósforo la mitad se esta aplicando como compuestos binarios en mezclas con nitrógeno, mientras que la utilización del Superfosfato prácticamente ha desaparecido. El 87% del potasio se aplica como Clk.

Consumo fertilizantes por cultivo (miles t nutrientes)

	N			P2O5			K2O		
	Maíz	Soja	Trigo	Maíz	Soja	Trigo	Maíz	Soja	Trigo
1.964	1.623	16	353	1.053	57	271	829	70	151
2.005	4.959	151	1.625	1.758	211	697	1.823	285	198
2.007	5.714	121	1.689	2.066	156	601	2.279	192	184

En el año 2005, y como media de todos los Estados, las dosis (Kg. /ha) de N-P-K fueron las siguientes para los cultivos principales: Maíz 156-66-95, Soja 18-52-90 y Trigo 73-36-32.

El precio de los diferentes fertilizantes se ha incrementado notablemente desde el año 2005, llegando en algunos casos, como el potasio, a duplicarse.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Fertilizantes en USA (viene de pág 1)

Precio medio en explotación (Dólares/ t)

	An- hidro NH3	Solu- ción N 30%	Urea 45-46 %	SO4 amo- nio	Super- fosfato 20%	Super- fosfato 45-46 %	Fosfato Diamónico 18-46-0	CLK 60%
1960	141	-	117	82	58	79	-	51
1970	75	54	83	60	52	75	94	51
1980	229	134	221	165	138	247	297	135
1990	199	132	184	180	154	201	219	155
2000	227	131	200	194	167	233	240	165
2005	416	215	332	293	244	299	303	245
2007	523	277	452	382	288	418	442	280
2008	755	401	552	509	391	800	850	561

CONVENCION ANUAL DE LA AMERICAN FARM BUREAU FEDERATION

Entre los días 11 y 14 de Enero se ha celebrado la 90 reunión de la American Farm Bureau Federation (AFBF) en San Antonio, Texas con el lema "Adelante". En la reunión anual de la Federación, que cuenta con más de 6 millones de miembros, se renuevan algunos cargos directivos, se conceden distinciones y premios, se presentan conferencias y se debaten y establecen resoluciones que marcan las líneas directrices de su política para el año siguiente.

La reunión comenzó en sesión plenaria con un discurso de su Presidente, Bob Stallman (Texas). En su discurso el Presidente manifestó su disposición a trabajar duramente con el nuevo Presidente, Obama, y su administración. En relación con las declaraciones del presidente Obama, proponiendo un debate constructivo y decisiones basadas en la ciencia, Bob Stallman dijo estar de acuerdo por considerarlo beneficioso para el sector.

En su discurso inaugural Stallman se refirió a la necesidad de realizar modificaciones legales en la contratación de trabajadores por considerar que actualmente hay demasiadas trabas que están lastrando el sector. En relación con el comercio internacional señaló que tiene que ser un motor de desarrollo y riqueza y no un instrumento para crear barreras. Las conversaciones en curso sobre comercio se deban centrar en potenciarlo y no en limitarlo.

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org

En referencia a temas medioambientales considero que la Agencia de Protección Medioambiental había superado sus límites competenciales al regular las granjas ganaderas al amparo de la Ley de Agua Limpia. En cuanto al cambio climático afirmó que los agricultores debían ser activos en el actual debate y que apoyarían la eliminación de riesgos en los casos en que la ciencia así lo manifestase. La lucha contra el cambio climático debe generar nuevas oportunidades para los agricultores.

En relación con las energías renovables se felicitó del apoyo mostrado por el presidente Obama y considero que tienen que ser una vía para crear empleo en el medio rural. Por último se refirió a la necesidad de no tener que soportar mayores impuestos.

Los días 12 y 13 se celebraron diversas conferencias sobre temas como: "Etiquetado de alimentos, perspectivas de producción", "El papel creciente de los biocombustibles", "La soja como alimento y combustible", "Mercados de carbono", "La crisis financiera" o "La agricultura en la Unión Europea".

Paralelamente con las conferencias tiene lugar una Muestra de Agricultura, con la participación de empresas del sector, organizaciones y Administración.

El actual Secretario de Agricultura, Ed Schafer, participó como conferenciante en la sesión plenaria de clausura del día 12 en la que según el dijo sería su última conferencia como Secretario de Agricultura.