

## ¿A quién va dirigido el programa?

Dirigido a productoras y productores de pequeña y mediana escala de granos básicos (maíz, frijol o arroz) y aquellos cultivos de alto impacto social y/o económico en el estado.

## Apoyo

Para el adecuado desarrollo del cultivo, el Gobierno de México apoya con fertilizante en las siguientes cantidades por hectárea:

Cultivo	Formulación Nutricional (NPK)	UREA	DAP
Maíz grano	110-46-00	200	100
Frijol	64-46-00	100	100
Amaranto	96-69-00	150	150
Avena grano	96-69-00	150	150
Milpa	96-69-00	150	150



Representación de Agricultura en la  
Ciudad de México  
[www.gob.mx/agricultura](http://www.gob.mx/agricultura)

**¡Recuerda que la entrega de los insumos es gratuita, personal y sin intermediarios!**

**Si deseas presentar denuncias o realizar alguna petición, ¡comúnicate al Órgano Interno de Control!**

### Teléfonos:

800 9061 900 o 553871 1000,  
extensiones 29137 y 29105.

### Correo:

[atencioic@agricultura.gob.mx](mailto:atencioic@agricultura.gob.mx)



Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

## Guía para el uso del Fertilizante en la Ciudad de México



El apoyo máximo es de  
**600 kg de fertilizante.**



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**Fertilizantes**  
para el **Bienestar**

# Amiga y amigo productor

Para un mejor aprovechamiento de los nutrimentos, se sugiere fraccionar la fertilización en dos aplicaciones.

## Aplicación



### PRIMERA

Aplicar los seis bultos de DAP durante la siembra o en los primeros 15 días posteriores a la nacencia y a un lado de la planta.



### SEGUNDA

Aplicar los seis bultos de UREA cerca de la planta y cuando tenga al menos 40 días.



La cantidad de fertilizante será en función del número de plantas existentes en el terreno de cultivo.

## Recomendaciones generales

- 1** Es conveniente aplicar el insumo en terreno húmedo y tapar con tierra para mejorar su efectividad.
- 2** Evita que el fertilizante caiga sobre la semilla y las plantas.
- 3** En terrenos de laderas, es necesario aplicar arriba de la pendiente para evitar que se escurra con el agua.
- 4** En áreas templadas-frías y/o suelos arenosos, la UREA se puede fraccionar en dos aplicaciones: al encañe y al inicio de la floración.
- 5** En lugares donde se siembre con espeque, la primera aplicación puede realizarse 15 días después de la siembra.
- 6** Se sugiere incorporar residuos de cosecha, composta, estiércol de animales, biofertilizantes u otros productos orgánicos para mejorar la disponibilidad de nutrimentos en el mediano y largo plazo.
- 7** La rotación de cultivos, principalmente con leguminosas, es también una alternativa para mejorar las condiciones de fertilidad natural de los suelos.

## Ciudad de México

El suelo de conservación representa más de la mitad de la superficie territorial de la entidad y, por ello, es importante trabajar en su preservación.

Se sugiere realizar las incorporaciones del fertilizante de manera paulatina.

Aplicar DAP en la siembra y UREA en la etapa vegetativa.

En parcela de transición agroecológica, el uso del fertilizante debe realizarse en conjunto con insumos orgánicos (lombricomposta, lixiviados, compostas o la combinación de estos) para lograr una mayor fertilidad del suelo.

Es conveniente adoptar prácticas con enfoque agroecológico.

**Recuerda conservar el fertilizante en un lugar seco y techado, evitar rasgaduras en las bolsas y prevenir el contacto directo con el suelo.**