

¿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:

Para avena grano, calabaza chihua, cebada grano, chíá, garbanzo grano, girasol grano, maíz grano, milpa, sorgo grano y soya grano.

- 6 bultos de DAP (18-46-00)
- 6 bultos de UREA (46-00-00)

Para frijol y trigo

- 4 bultos de DAP (18-46-00)
- 4 bultos de UREA (46-00-00)

Representación de Agricultura en el Estado de Zacatecas
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, ¡comunicáte al Órgano Interno de Control!

Teléfonos:

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

Correo:

atencioic@agricultura.gob.mx



El apoyo máximo es de
600 kg de fertilizante.

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 el Estado de Zacatecas



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.

Zacatecas

- Es recomendable realizar un análisis de suelo para conocer las necesidades de fertilizante.
- Usa el subsuelo para romper el piso de arado y ampliar el volumen de suelo para almacenar el agua de lluvia.
- Antes de sembrar, es conveniente calibrar la sembradora para asegurar una óptima densidad de siembra.
- Selecciona el cultivo y la variedad adecuada para aprovechar mejor el periodo de lluvias.
- La rotación de cultivos es una práctica recomendada para cuidar la salud de los suelos y romper los ciclos de las plagas y enfermedades.
- La siembras en curvas a nivel protege los suelos de la erosión y ayuda a conservar por más tiempo la humedad.
- La práctica de pileteo favorece la conservación de humedad en los suelos cultivados.

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