

¿A quién va dirigido el programa?

Dirigido a productoras y productores de pequeña y mediana escala de maíz, milpa y frijol, considerados 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 y de acuerdo con el cultivo:



4 o 6 bultos de DAP
(18-46-00).



4, 6 u 8 bultos de UREA
(46-00-00).

Representación de Agricultura en el
Estado de Hidalgo
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, ¡comunícate 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 Hidalgo



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 cuatro o 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 cuatro, seis u ocho 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.

Hidalgo

La aplicación puedes hacerla en banda, mateado o al voleo, de acuerdo con el cultivo y las condiciones del terreno.

Si es en terreno húmedo, toma en cuenta la época e intensidad de la lluvia. Demasiada humedad lava el nitrógeno a capas más profundas.

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