

¿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:



8 bultos de DAP
(18-46-00)*.



4 bultos de UREA
(46-00-00)*.

*Cada bulto cuenta con 25 Kg.

Representación de Agricultura en el
Estado de Campeche
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, ¡comúnícate al Órgano Interno de Control!

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

Correo:
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 el Estado de Campeche



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 el DAP durante la siembra o en los primeros 10 días posteriores a la nacencia.



SEGUNDA

Agregar la UREA alrededor de los 40 días posteriores a la siembra.

Modalidad de cultivo

SISTEMA MILPA “ROZA”

En suelo pedregoso y no pedregoso, es recomendable aplicar la dosis de fertilización 59-92-00. Ésta se obtiene al combinar 200 kg de DAP y 50 kg de UREA.

MECANIZADO

Para la producción de maíz en suelo rojo luvisol, conocido como k'ankab, se sugiere aplicar la dosis de fertilización 82-92-00. Ésta puede realizarse con 200 kg de DAP y 100 kg de UREA.

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 lugares donde se siembre con espeque, la primera aplicación puede realizarse 15 días después de la siembra.
- 4** 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.
- 5** La rotación de cultivos, principalmente con leguminosas, es también una alternativa para mejorar las condiciones de fertilidad natural de los suelos.

Campeche

- En Milpa “Roza” es importante tener una densidad de al menos 50 mil plantas por hectárea, sembrar en suelo húmedo, en hileras separadas un metro y 50 centímetros entre cepas.
- En maíz de siembra mecanizada, la aplicación del DAP se realiza con sembradora – fertilizadora al momento de la siembra.
- En Milpa “Roza” y Mecanizado, la segunda aplicación de UREA se realiza cuando la planta desarrolla entre la séptima y novena hoja. Esto es aproximadamente 40 días después de la siembra.
- La cantidad de plantas por hectárea en ambos sistemas, debe ser aproximadamente de 50 mil.
- Para evitar que el fertilizante pierda su efectividad, éste debe guardarse en un lugar seco y donde no se exponga al sol ni a las lluvias.
- Es conveniente colocar el fertilizante sobre tarimas de madera o bloques de cemento, lo que impedirá tener contacto con el piso o suelo.
- Se sugiere usar recipientes de cierre hermético para colocar los sacos y conservarlos en buen estado.
- El fertilizante no debe caer sobre la semilla y las plantas.

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