



# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

## FOSFATO DIAMONICO (DAP)

01

Composición.  
Modo de empleo.

02

Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.  
Compatibilidad.

Fertilizante granulado con un elevado contenido de fósforo en forma de fosfato y nitrógeno en su forma amoniacal.

Permite la fertilización con azufre independientemente de la aplicación de nitrógeno. Mejora la captación de nitrógeno gracias a un buen suministro de azufre. El magnesio aumenta el crecimiento de las raíces. Extraídos de depósitos naturales de sal cruda en alemania.

DAP provee una adecuada fuente de fósforo y nitrógeno, indispensables para el desarrollo de las plantas en etapas iniciales y de desarrollo.



### COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

|  |         |
|--|---------|
| NITRÓGENO (N)                            | 18% p/p |
| FOSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 46% p/p |
| POTASIO (K <sub>2</sub> O)               | 00      |

Nro. REGISTRO: 1420-F-AGR-G

Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:  
Número de lote:

50KG



(03)2 - 872 - 264  
+593 99 568 9399



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

## COMPOSICIÓN



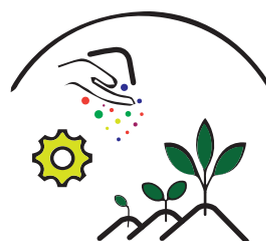
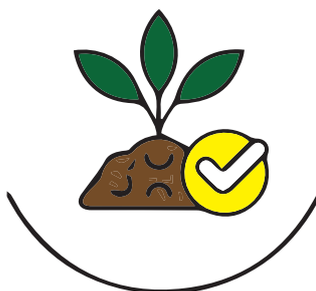
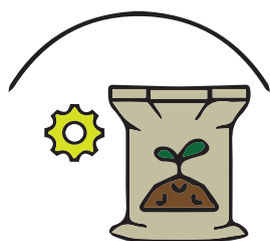
| COMPOSICIÓN          | VALOR   |
|----------------------|---------|
| NITROGENO (N)        | 18% p/p |
| FOSFORO TOTAL (P2O5) | 46% p/p |

## MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar directamente al suelo como monoproducto, o incorporarla en mezclas físicas balanceadas, por su alta solubilidad en agua puede aportarse también en aplicaciones de mediante fertirriego, siempre bajo las recomendaciones de un técnico.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

Se aplica directamente al suelo.  
Presentación del producto 50kG.



02

## FOSFATO DIAMONICO (DAP)

# CONDICIONES DE USO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo. Se recomienda realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento, no es fitotóxico.



03

agrosierra  
divando ideas para el agro

### FITOTOXICIDAD

\*

No presenta fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

### COMPATIBILIDAD

\*

Este producto es incompatible con productos que contengan fosfatos y productos a base de Nitrato de Amonio.