



# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

## DAP SAILET

01

Composición.  
Modo de empleo.

02

Beneficios.  
Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.  
Compatibilidad.

Es un fertilizante sólido granulado con un alto contenido de fósforo y silicio, permite proveer una adecuada fuente de fósforo, indispensable para el desarrollo de las plantas en etapas iniciales y de desarrollo.

Cuando se disuelve en el suelo, alcaliniza temporalmente el pH de la solución alrededor del gránulo. Contribuye a una mejor absorción del nitrógeno y fósforo por las raíces de las plantas.



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



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

## COMPOSICIÓN



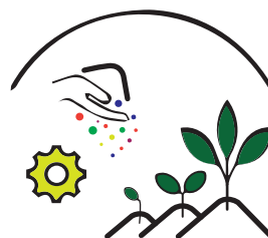
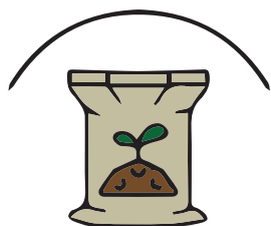
COMPOSICIÓN	VALOR
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	32.44% p/p
Silicio (SiO)	10.00% p/p

## 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.**



## BENEFICIOS

- \* Es un fertilizante que al ser aplicado sirve como alimento para los cultivos y para los microorganismos del suelo, favorece la respiración radicular, incrementa la actividad microbiana, ayuda a un mejor enraizamiento disminuye la erosión del suelo.
- \* Puede ser utilizado regularmente como abono y/o acondicionador de suelos en todo tipo de cultivos.
- \* Su aplicación es para mejorar las propiedades físicas, químicas y Biológicas de los suelos contribuyendo de esta manera al desarrollo de una agricultura sostenible y responsable.

## 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.



### 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.

# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro