

Ficha Técnica

DAP 37 PROTECT

IDENTIFICACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO: DAP 37 PROTECT

FORMULACIÓN: SÓLIDO GRANULADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Mezcla balanceada que contiene Nitrógeno, Fósforo, Magnesio, Zinc, Calcio, Boro elementos requeridos por los cultivos para una mayor producción.

Las aplicaciones del producto, así como el momento de aplicación pueden variar según las condiciones del cultivo, del suelo y del clima. Realizar análisis de suelo.

COMPOSICION QUIMICA:

p/p

NITRÓGENO TOTAL (NT)	14 %
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	37 %
ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)	1 %
CALCIO (CaO)	3 %
BORO (B)	0,03 %
ZINC (Zn)	0,1 %

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

- Olor/color: característico/varios
- Peso específico: 1.03 g/mL a 20 °C
- ph: 7.30 a 24.4 °C
- Conductividad eléctrica: 9.46 uS/ cm a 25 °C
- Solubilidad en agua: moderadamente soluble
- Granulometría: de <0.038 a 0.850 mm

DOSIS Y APLICACIÓN:

- Aplicación edáfica manual o mecanizada
- Época de aplicación depende de la edad fisiológica del cultivo y recomendaciones del técnico.

PRESENTACIÓN:

SACOS DE 50 kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

1717-F-AGR

FABRICANTE FORMULADOR Y TITULAR DE REGISTRO:

QUÍMICA INDUSTRIAL MONTALVO AGUILAR QUIMASA S.A.