

KINETINA

6 Furfuryl Amino Purina

BOLETIN TÉCNICO

Descripción: Regulador de crecimiento del tipo Citoquininas, promueve La división celular. En algunos casos actúa junto con otras hormonas auxiliares del crecimiento como el IAA (Acido 3 Indol Acético)

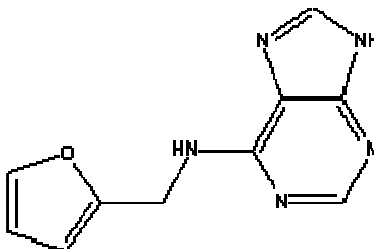
Sinónimos: Kinetin; N-(2-furanylmethyl)-1H-Purin-6-amine; N6-Furfuryladenine; N-furfuryl-Adenine ; N-1H-purin-6-yl-Furanmethanamine; Furfuryladenine; N-(2-furanylmethyl)-Purin-6-amine; FAP

CAS No.: 525-79-1

Peso molecular: 215.21

Fórmula molecular: C₁₀H₉N₅O

Estructura molecular



Aplicación: Usado como regulador de crecimiento y aditivo en cosméticos

Especificaciones:

Pureza:	99%min
Punto de fusión.:	265~266 °C
Residuos después de ignición:	0.1% max
Pérdida por secado:	0.5% max
Aspecto:	Polvo cristalino blanco
Solubilidad	Alcohol Etilico, metílico, Isopropanol, 1N NAOH, KOH

FERTICHEM, S.A. DE C.V.

Av. San Cristóbal No.3 Int.3, Col. San Cristóbal C.P. 62230 Cuernavaca, Mor. MEX

Tel 01 800 552-2684, 777 318-8408, 777 317-9108 y Fax 777 318-9062

www.fertichem.mx info@fertichem.mx