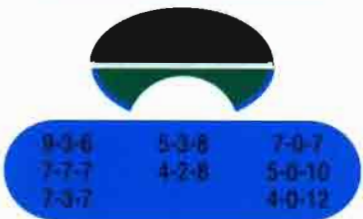


GAT

FERTILIZANTES LIQUIDOS

FERTILIZANTES LIQUIDOS «A MEDIDA»

El sistema de producción informatizado de la empresa GAT fertilizantes líquidos le permite a Vd. obtener fertilizante líquido adaptado con la mayor exactitud a las necesidades del cultivo según el análisis foliar y de suelo de su parcela. Fertilizantes compuestos líquidos por encargo.



FERROGAT..... Quelato de hierro líquido
 MICROGAT... Concentración de oligoelementos
 CALCIGAT..... Nitrato de calcio líquido



Carretera Niebla-Bonares Km. 1.8
 Lista de Correos Niebla (Huelva)
 Tel.: (959) 36 20 02 - Fax: (959) 36 21 42

Rafflesia, la flor más grande del mundo

” *Rafflesia spp.* es una flor nativa de Indonesia, única y muy escasa. La planta en plena floración es increíblemente atractiva. La flor consiste en cinco pétalos con un color contrastante muy llamativo. De la existencia de la planta se sabe sólo cuando la flor aparece súbitamente en la superficie del suelo. El motivo

es: *R. arnoldi*, *R. rochusenii*, *R. patma* y *R. zollingeriana*. Entre ellas, *R. arnoldi* es la más popular. Su flor tiene un color atractivo y un tamaño muy grande. Cuando está en plena floración el diámetro puede alcanzar más de un metro. Por tanto, no debe llamar la atención que se la considere la flor más gran-



Ejemplar de *Rafflesia arnoldi* en su hábitat natural, en Indonesia.

es que se trata de una parásita que crece debajo del suelo, nutriéndose en las raíces de los árboles de la floresta.

Por su rareza, el gobierno indonesio la ha declarado una especie protegida. Su hábitat es bastante restringido. Solamente se la encuentra en los bosques lluviosos tropicales del Sureste de Asia, especialmente en Indonesia (Java, Sumatra y Kalimantan), Malasia y Filipinas (Luzón y Mindanao).

Hasta ahora son varias las especies de *Rafflesia* identificadas en Indone-

de del mundo.

Dado que el momento de floración es irregular y corto, con una duración de unos pocos días -generalmente sólo 5-, ver la flor constituye un desafío como objetivo de turismo. Por contar con esta especie, sitios tales como el Jardín Botánico de Bogor o la Reserva Natural de Bengkulu se han vuelto más atractivos para los visitantes.”

DADANG FADILAH,
desde Indonesia