

1. PRODUCTO

RAJPUT

2. NÚMERO DE REGISTRO

2533 – F - AGR

3. COMPOSICIÓN

Alquil fenol 93%
etoxilado.....

4. PROPIEDADES

RAJPUT es un adherente que da estabilidad a los fertilizantes empleados en las concentraciones usuales. Al no ionizarse en agua, no forman sales con los iones metálicos y son igualmente efectivos en aguas blandas y duras. Su naturaleza química lo hace compatible con otros tenso-activos aniónicos, catiónicos y coloides cargados positiva y negativamente. Contienen grupos hidrofílicos e hidrofóbicos de última generación en la misma molécula, que alteran las reacciones energéticas de las interfaces, reduciendo la tensión superficial (interfase gas-líquido) y la tensión interfacial (interfase líquido-líquido, sólido-líquido), facilitando y acentuando la adherencia, penetración y efectividad de los fertilizantes aplicados en el follaje en soluciones acuosas.

5. MODO DE EMPLEO

Vierta la cantidad necesaria de RAJPUT en el tanque con la cantidad de agua necesaria, siempre en primer orden de adición en relación a los otros productos que contiene la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a aplicar.

6. INCOMPATIBILIDAD

Importadora Industrial Agrícola Del Monte S. A.
Km 5,5 vía Durán – Babahoyo. Guayas - Ecuador
Tel: 593-43700260/info@delmonte.com.ec

Página PAGE 1 de
NUMPAGES 2

Es compatible en mezcla con la mayoría de fertilizantes de uso común. A excepción de los productos de reacción alcalina. Se recomienda consultar con un técnico especializado.

7. USOS

CULTIVO	DOSIS	Época de aplicación	Periodo de carencia
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	70 – 100 cc /ha	Durante todo el ciclo	10 días antes de la cosecha

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo a las condiciones fisiológicas del cultivo, características del agroquímico, etc.”