

## FICHA TÉCNICA

Código: Actualización: Rev.Ant.: Versión:

FT.FER.51 31-Jul-2020 05-Jul-2017

02

1		$\mathbf{n}$	וחו	UC:	$\Gamma$
	М	ĸu.	וטו	UU.	LU

**RAJPUT** 

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

2533 - F - AGR

## COMPOSICIÓN

Alquil fenol 93% etoxilado.....

### **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.

#### **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.

#### INICOMPATIBILIDAD

Página PAGE 1 de NUMPAGES 2



# FICHA TÉCNICA

Código: Actualización: Rev.Ant.: Versión:

FT.FER.51 31-Jul-2020 05-Jul-2017

02

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	<b>7</b> 0 100 //		10 días antes
(Oryza sativa)	/0 – 100 cc /ha	Durante todo el ciclo	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."