

1. NOMBRE COMERCIAL

JISAFOL FOSFITO POTÁSICO

2. NÚMERO DE REGISTRO

1870 – F – AGR

3. COMPOSICIÓN

Fósforo (P_2O_5)30 % p/p

Potasio (K_2O)20 % p/p

4. PROPIEDADES

JISAFOL FOSFITO POTÁSICO es una solución de fósforo y potasio procedente de fosfito potásico, posee una gran actividad nutricional en la floración, cuajado y maduración de frutos. También ayuda a equilibrar los posibles excesos de nitrógeno en la planta, por la presencia del ion fosfito proporciona a la planta una actividad de creación de autodefensa y fortalecimiento frente a enfermedades fúngicas, tales como mildius, aguado y podredumbres.

5. MODO DE EMPLEO

JISAFOL FOSFITO POTÁSICO se puede aplicar de manera foliar y/o por goteo, en cualquiera de los casos disuelva en un recipiente pequeño la dosis recomendada.

Para aplicaciones foliares, agregue la mezcla al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida. Agite la mezcla hasta homogenizar antes de cada aplicación.

Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y este pueda relucir con su mecanismo de acción; se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

6. INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fertilizantes de uso común, aquellos que se encuentren dentro de un rango de pH 5 a 8. Si se van a realizar mezclas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala

7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a la dosis recomendada.

8. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	2 l/ha	1.000 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1 l/ha	200 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Maní (<i>Arachis hypogaea</i>)	1 l/ha	300 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Acelga (<i>Beta vulgaris</i>)	2 l/ha	300 litros	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 14 días	Foliar
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1 l/ha	300 litros	Etapa vegetativa	Foliar

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO AL ESTADO Y REQUERIMIENTO NUTRICIONAL DEL CULTIVO, CONDICIONES CLIMÁTICAS Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO”.