

FICHA TÉCNICA

INTELIFOS⁴⁵



NOMBRE COMERCIAL:

INGREDIENTE ACTIVO:

CLAVE:

REGIÓN:

REGISTRO:

P Ca S
MÁS ELEMENTOS MENORES.

FT-FFS-01

MX.

COFEPRIS-06-022-X
(163300622X0423)

DESCRIPCIÓN:

FERTILIZANTE FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES.
Presentación bolsa de 50 kg.

Fertilizante foliar compuesto de fósforo, calcio y azufre más elementos menores. Este fertilizante fosfatado que procede de la acidificación de la fosforita para convertirlo en fosfatos monocálcicos con un alto contenido en azufre y calcio en forma de cristales.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00%
Azufre (S)	5.00%
Óxido de calcio (CaO)	20.00%
Secantes y aditivos	1.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Gris tenue
Apariencia	Polvo - Cristales solubles
Solubilidad	100%
pH	6.17
Densidad	1.26

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

iNTELIFOS 45® Es un fertilizante con una alta concentración de fósforo, que es un elemento de vital importancia para el buen desarrollo y fortaleza de las plantas.

iNTELIFOS 45® se recomienda aplicarse con algún fertilizante nitrogenado como lo es para conseguir que el fosforo este mas disponible para la planta.

Ayuda a reducir la perdida de nitrógeno en los abonos orgánicos. Ya que en condiciones naturales los estiércoles pierden 50 por ciento del nitrógeno original, el superfosfato simple absorbe el gas amoniaco, rico en nitrógeno y que de otro modo se perdería durante su fermentación.

DOSIS DE APLICACIÓN:

<i>CULTIVO</i>	<i>¿CUÁNDO APLICAR?</i>	<i>DOSIS Kg/Ha</i>
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	675 Kg
Algodón	Al desahijar, en el papaloteo y cuando está en bellota.	225 Kg
Arroz	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo y antes de la floración.	335 Kg
Cacahuete	Hacer 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo hasta la floración. Continuar cada 15 días.	220 kg
Naranja		310 kg
Pasto bermuda		540 kg
Tomate	Aplicar a los 8 días después del trasplante y repetir cada 15 días hasta la etapa de producción.	475 Kg
Maíz y Sorgo	Realizar Una aplicación durante el desarrollo vegetativo y una antes de la floración o jiloteo.	470 kg
Trigo y Cebada	Durante el amacollamiento y embuche.	230 kg