

FORMULA Zn-PHOS

FOSFITO DE ZINC

DESCRIPCIÓN:

FORMULA Zn - PHOS formulado como fosfito de zinc, formando quelatos estables, cuya acción es proporcionar óxido de zinc y de fosfitos como una molécula, esto hace eficaz la absorción – traslocación, corrigiendo el déficit de zinc y fosforo, al mismo tiempo genera la producción de fitoalexinas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Fosfito de zinc $Zn_3(PO_3)_2$	56%
Fósforo (P_2O_5)	34.0%
Zinc (ZnO)	7.0%

BENEFICIOS:

- Proporciona fósforo y zinc en las etapas de máximo consumo de fósforo: formación del sistema radical, floración y cuaje. Además, actúa como elicitador, induciendo y ampliando los mecanismos de resistencia de las plantas frente a patógenos y estrés ambiental. Por ello es fundamental en el crecimiento vegetativo, la fructificación, la maduración y la calidad de los frutos.

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.

ORIGEN: Perú

DURACIÓN: 3 años

PH 100%: 3.5 - 4.5

DENSIDAD: 1.25 - 1.30 g/mL

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / 200L AGUA	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	1.5L	3 – 4L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	1.5L	3 – 4L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	1 – 1.25L	2 – 3L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	1.5L	3 – 4L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	0.5 – 0.75 L	1.5 – 2L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.

Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	1.75 – 2L	3 – 4L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	0.5 – 0.75L	1.5 – 2L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	0.75 – 1L	2 – 3L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	0.75 – 1L	2 – 3L	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de las bellotas.
Girasol y maíz	1L	2 – 3L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	0.75 – 1L	2L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	0.5 – 0.75L	1.5 – 2L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	1L	2 – 3L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	1 – 1.25L	2 – 3L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz y coca	2 – 3L	4 – 5L	Durante toda la campaña.
Quinoa, café y cacao	2 – 3L	4 – 5L	Durante toda la campaña.

ATENCIÓN AL CLIENTE:
FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.
Ate Vitarte, Lima - Perú
Tel: +51 1 699 9676

Cel: +51 913 003 471 / +51 913 009 056

E-mail: ventasperu@ecofertilizing.com
www.ecofertilizing.pe
FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM
Florida – USA
www.ecofertilizing.com