

Nombre comercial	: Trubat Zinc
Grupo	: Bioestimulantes Protectores
Tipo	: Fosfito de Zinc
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

Fosfito de Zinc	45.00 %
P2O5 Soluble en agua	34.00 %
Zinc Soluble en agua	11.00 %
Ácido Salicílico	5.00 %
Vitamina B1	0.01 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico	: Liquido
Densidad	: 1.09 +/- 0.5
pH	: 4.1 - 4.3
Color	: Ambar
Inflamable	: No inflamable
Corrosividad	: No corrosividad





TRUBAT ZN, Innovación a base de Ion fosfito de Zinc generación con tecnología italiana que contiene Fósforo y Zinc, 100 % solubles, con el fósforo procedente del ión fosfito (H_2PO_3).

TRUBAT ZN Contiene Vitamina B1 que permite que el producto tenga un efecto bioestimulante al despertar enzimas dormidas(apoenzimas).

TRUBAT ZN Es una formulación de elevada calidad que le permite ser absorbido rápidamente por el follaje, para posteriormente traslocarse acropetala y basipétalmente, (Via xilema hacia arriba y via floema hacia abajo) logrando un prolongado periodo de induccion en las defensas de las plantas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.



TRUBAT
ZINC

Cultivo	Dosis /Ha	Momento de Aplicación
Ajo, Cebolla	1.0-2.0 lts	A los 30 días después del trasplante. A los 60 días después del trasplante.
Alcachofa	1.0-2.0 lts	Inmediatamente después del trasplante. A los 15 días después de la primera
Arroz	1.0-2.0 lts	A los 30 días después del trasplante. Cuando las condiciones lo exijan
Brócoli, Coliflor	1.0-2.0 lts	A los 30 días después del trasplante. A los 60 días después del
Espárrago	2.0-2.5 lts	En cada brotamiento con intervalo de 15 días.
Hortalizas de hojas, tomate, ají, pimiento	1.0-2.0 lts	Al inicio del crecimiento vegetativo. De 15 a 20 días después de la primera
Frijol, arveja, holantao, haba	1.0-2.0 lts	Al inicio del crecimiento vegetativo. Con 4 hojas verdaderas. Después del Cuajado
Manzana, pera, almendro	2.0-2.5 lts	En pleno desarrollo del follaje. Después del cuajado del fruto.
Palto, chirimoya, higo, olivo, arándano,	2.0-2.5 lts	En el brotamiento vegetativo. Antes de la floración. Al inicio del
Papa	1.0-2.0 lts	Antes de la floración. A los 10 días de la primera aplicación.
Plantas ornamentales	0.5-1.0 lts	Antes de la floración. Después de cada corte.
Vid	2.0-2.5 lts	A los 20 días antes de la floración. Inmediatamente después del
Zapallo, sandia, melón, pepinillo	1.0-2.0 lts	Antes de la floración. A los 15 días de la primera aplicación.

