

Phoskraft Zn

ABONO CE
FOSFITO DE ZINC

ESPECIFICACION

Nitrógeno (N) ureico soluble en agua	3 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	33%
Zinc (Zn) soluble en agua	10%

PARÁMETROS TÉCNICOS

pH	: 1,0 - 1,2
Peso específico	: 1.420 kg / lt

CARACTERÍSTICAS

Phoskraft Zn estimula a la planta a producir fitoalexinas que son sustancias de defensa natural contra agentes patógenos que atacan las hojas, ramas, brotes y raíces en cultivos hortícolas, frutales, industriales, flores y ornamentales.

Phoskraft Zn tiene acción sistémica, tanto ascendente como descendente. Se asimila por las hojas, ramas, tronco y raíces, por lo que los tratamientos pueden ser vía foliar, radicular, drench, inyectores, lo que facilita y brinda un rápido y eficiente control.

Phoskraft Zn tiene un elevado contenido de Zinc de rápida asimilación. Este elemento esencial es el catalizador de la síntesis del triptófano, aminoácido precursor del ácido indolacético, auxina natural regulador del crecimiento que promueve una mayor y mejor producción.

MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Frutales (kiwi, cítricos, manzana, pera, drupácea): por aplicación foliar de despertar hasta hinchazón fruta, 3-4 aplicaciones con una dosis de 2,5 l / ha, o por el sistema de fertirrigación con una dosis de 10 l / ha.

Uvas: por aplicación foliar durante todo el ciclo, 4-6 aplicaciones con una dosis de 2,5 lt / ha en asociación con todos los plaguicidas más comúnmente utilizados.

Fresa, melón, sandía, tomate, papa, hortalizas de hoja (incluidas las variedades de ensaladas listas hechas), berenjena, pimiento, repollo, zanahoria: por aplicación foliar durante todo el ciclo productivo con una dosis de 2,5 l / ha, o por el sistema de fertigación con una dosificación de 1 litro por 1000 metros cuadrados.

Flor y vivero: por aplicación foliar con una dosificación de 250 cc / 100 litros de agua o por el sistema de fertigación con una dosificación de 5-10 cc por m².

Es aconsejable el uso de 500-1000 litros de agua por hectárea para optimizar la distribución del producto, pero el producto también se puede utilizar con concentraciones más altas (1%).

COMPATIBILIDAD

Siempre es recomendable hacer un pequeño ensayo ng mixi para probar la compatibilidad.