

Descripción

BorM-Natur, está destinado al control preventivo y curativo de estados carenciales debidos a deficiencia o desequilibrios en la asimilación de los elementos de boro y molibdeno, y con el fin de inducir la floración y favorecer el cuaje en los cultivos.

Además, aplicaciones tempranas son recomendadas para asegurar que la planta consiga asimilar el nitrógeno desde el inicio del cultivo y para tener un ciclo vegetativo de la planta sin interrupciones.

Composición	%p/p
Boro (B)	8,0
Molibdeno (Mo)	10,00
Fosforo Total (P ₂ O ₅)	9,05

Presentación:

Envases 1, 5, 20kg.

Dosis e instrucciones de uso.

Aplicación Foliar:

Mojando bien toda la superficie del vegetal, en cultivos de floración múltiple cuyas fases de floración y cuaje se solapan en el tiempo como son cucurbitáceas (calabacín, melón, pepino y sandía), hortícolas (berenjena, pimiento, tomate), y otros cultivos como cítricos, fresa, frutales, olivo, vid, y mediante riego por goteo.

Pulverización foliar: 100-150 g/hl, en cítricos y frutales, aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde, para mejorar el cuajado y el desarrollo del fruto; cucurbitáceas y hortícolas, realizar 2-3 aplicaciones, comenzando en prefloración, antes de la aparición el primer ramillete floral hasta el cuajado de frutos, repitiendo las aplicaciones cada 10-15 días; olivo, aplicar antes de la floración y durante el engrosamiento del fruto; ornamentales, aplicar en prefloración para inducir la floración y evitar la abscisión de los botones florales; vid, iniciar las aplicaciones antes de la floración.

Fertirrigación:

Cítricos, frutales, olivo y vid, 2-3 kg/ha, comenzando las aplicaciones antes de la floración; cucurbitáceas y hortícolas, 1-1'5 kg/ha y riego, desde el inicio de la floración hasta el final del cuajado con un intervalo de 12-15 días; ornamentales, 1-1'5 kg/ha y riego para inducir la floración y evitar la abscisión de los botones florales, iniciar las aplicaciones en prefloración. No realizar mezclas con aceites, mezclas sulfocálcicas o productos de fuerte reacción alcalina. En caso de mezclas realizar una prueba de compatibilidad.

POWER PLANT ECO S.L.

C/CATEDRÁTICO AGUSTIN ESCARDINO, N°9

46980-PATERNA-VALENCIA-

CIF: B09646209

