

Nitrapfol Amino ZnB



Fertilizante natural elaborado a base de extractos vegetales, Zinc y Boro.

NITRAPFOL AMINO ZnB es un fertilizante foliar con micronutrientes Boro y Zinc que puede ser aplicado en una amplia gama de cultivos (incluidos aquellos que se cultivan en surcos), también contiene nitrógeno de origen vegetal no ureico siendo particularmente ventajoso en aquellos cultivos con amplio desarrollo foliar.

Es un fertilizante de origen orgánico que contiene extractos de vegetales que son fuentes de aminoácidos, péptidos y polipéptidos. Su alta concentración de Aminoácidos ayuda a regular los procesos de Germinación, Brotación, Floración y desarrollo de los vegetales, ya que la planta los necesita para la síntesis de proteínas, sacándolas de estados de estrés.

El uso para la fertilización foliar, es particularmente ventajoso en aquellos cultivos con amplio desarrollo foliar y les aporta un grado mayor de resistencia a heladas y sequias (anti estrés).

NITRAPFOL AMINO ZnB estimula la germinación del tubo polínico con su alta concentración de hidroxiprolina, lo que incrementa el % de frutos cuajados en las especies aplicadas.

Cuando es aplicado en Fertirriego, beneficia la estimulación de la microflora bacteriana del suelo y posee efecto quelante sobre los micronutrientes que provoca una mejor aireación y estructura.

INDICACIONES DE USO:

Dosis general de aplicación:

2 a 15 litros por hectárea (dosis máxima de dilución: 4L / 100L de agua) de acuerdo a las necesidades de fertilización del suelo o los cultivos, y a las indicaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

El producto no debe ser usado en plantas en condiciones de estrés por enfermedad, calor o suelo de textura inadecuada.

NITRAPFOL AMINO ZnB puede ser utilizado en la pulverización de todos los cultivos con un volumen mínimo de

agua de 50 litros/ha para aplicaciones terrestres y 20 litros de agua/ha para aplicaciones aéreas. La aplicación de **NITRAPFOL AMINO ZnB** también puede combinarse en tratamientos con herbicidas en cereales y otros cultivos extensivos, de acuerdo a las indicaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

Precauciones generales: Los abonos que contienen microelementos, se utilizan solo en caso de necesidad reconocida. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas.

CUADRO CON RECOMENDACIONES DE USO según cultivo en dorso





RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Alfalfa	2,5 a 5 litros/ha.	Aplicar después de cada corte. En alfalfa para semilla, hacer 4 aplicaciones.
Todos los frutales	5 a 7 litros/ha.	Hacer 2 aplicaciones en pre y post floración.
Manzanas y duraznos	5 a 7 litros/ha.	Aplicar junto con programas de protección de cultivos.
Porotos y arvejas	2,5 a 5 litros/ha.	Aplicar junto con programas de protección de cultivos.
Maíz	2 a 5 litros/ha.	Pulverizar a intervalos de 7 a 10 días.
Cebada y Trigo	2 a 5 litros/ha.	Aplicar a partir de 3 semanas de la emergencia del cultivo.
Melones	2 litros/ha.	Aplicar una vez por semana a lo largo de la estación de crecimiento.
Cítricos y palto	2,5 a 15 litros/ha.	Aplicar junto con programas de protección de cultivos con pulverizaciones a partir de prefloración y hasta finales de verano.
Algodón	1 a 2,5 litros/ha.	Aplicar en cualquier momento antes de la primera floración, para lograr una recuperación más rápida de condiciones de estrés.
Pepino	10 litros/ha.	Aplicar 2 a 3 semanas antes de la primera floración y 14 días después.
Maní	2,5 a 7 litros/ha.	Aplicar junto con programas de protección de cultivos.
	2,5 a 5 litros/ha.	Aplicar junto con programas de protección de cultivos.
Pimiento Papa	2,5 a 5 litros/ha.	Pulverizar a intervalos de 7 a 10 días. Comience 3 semanas después de la emergencia.
Arroz	3 a 5 litros/ha.	Aplicar en iniciación de la panícula o a principios del arranque.
Soja	2 a 6 litros/ha.	Aplicar en cualquier momento antes de la floración para una más rápida recuperación de condiciones de estrés. Aplicar junto con programas de protección de cultivos.
Vivero e invernáculos	Utilice 2,5 litros por cada 400 litros de agua en plantas, flores, arbustos y árboles para pulverización directa del follaje y durante el trabajo de trasplante.	

PRESENTACIONES: por 10 Lts y 20 Lts.

Es un producto de

NITRAP S.R.L.

R.N. 188 Km 307,5 - Ameghino (6064)

Pcia. de Bs. As. - Argentina

Telefax (03388) 47.1004



www.nitrap.com.ar