

# GREEN ZIBOR

## RIQUEZAS GARANTIZADAS :

Nitrogeno (N): 3,7 %; (p/v) , 3,0 %; (p/p)  
Nitrogeno en forma de amonio: 0,19 %; (p/v) , 0,15 %; (p/w)  
Nitrogeno en forma de urea: 3,53 %; (p/v) , 2,85 %; (p/w)  
Zinc Soluble Zinc(Zn): 7,44 %; (p/v) , 6,0 %; (p/p)  
Boro Soluble (B): 0,62 %; (p/v) , 0,5 %; (p/w)  
Aminoacidos libres: 1,24 %; (p/v) , 1,0 %; (p/p)

## EFFECTOS AGRONÓMICOS:

GREEN ZIBOR es una fórmula líquida a base de zinc y enriquecida con aminoácidos.  
Contiene dispersantes y adherentes especiales que facilitan la pulverización y la penetración del fertilizante. Como consecuencia, los micronutrientes se absorben mejor.

GREEN ZIBOR mejora el estado nutricional de las plantas y favorece la estabilidad de la estructura del suelo. Facilita el transporte de azúcares a través de las membranas y estimula el crecimiento normal de las plantas. Además, favorece el desarrollo óptimo de procesos como polinización, floración y fructificación, entre otros.

GREEN ZIBOR evita la aparición de frutos partidos o esponjosos, podredumbre apical, necrosis en hojas y frutos, abscisión floral, etc.

## DOSIS Y APLICACIONES:

### Aplicación foliar:

Cítricos y frutales: 150-200 cm<sup>3</sup>/hl 2-3 aplicaciones.

Hortícolas: 100-200 cm<sup>3</sup>/hl 2-3 aplicaciones.

Frutales tropicales: 150-250 cm<sup>3</sup>/hl 2-3 aplicaciones.

Flores y ornamentales: 100-200 cm<sup>3</sup>/hl 2-3 aplicaciones.

Olivos y viñedo: 250-500 cm<sup>3</sup>/hl Varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración del fruto.

### Fertilización:

Cítricos y frutales: 5-8 L/ha Varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración del fruto.

Hortícolas: 4-6 L/ha Varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración del fruto.

Flores y ornamentales: 3-5 L/ha Varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración del fruto.

Frutales tropicales: 4-6 L/ha Varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración del fruto.

Olivos y viñedo: 5-8 L/ha Varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración del fruto.

## ADVERTENCIAS:

GREEN ZIBOR es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO

# GREEN ZIBOR

گرین زیبور

Green Zibor

تجزیه حضانت شده: ٪ ۳/۵۳ W/V - نیتروژن کل ٪ ۲/۷۲ W/V - نیتروژن به قرم آمونیوم: ٪ ۰/۱۹ W/V - نیتروژن به قرم اوره: ٪ ۰/۱۵ W/V

نیتروژن کل ٪ ۲/۷۲ W/V - نیتروژن به قرم آمونیوم: ٪ ۰/۱۹ W/V - نیتروژن به قرم اوره: ٪ ۰/۱۵ W/V - بور محلول: ٪ ۰/۱۴ W/V - روی محلول: ٪ ۰/۱۵ W/V - امینو اسید آزاد: ٪ ۰/۱۴ W/V

ترکیبات سازنده: اسید امینه - اوره - سولفات روی - اسید بوریک

دستور العمل مصرف:

بسته به نوع محصول ۲-۵ لیتر در هکتار جهت کاربرد در خاک

احتیاط و هشدار:

قبل از مصرف دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود. دور از دسترس کودکان قرار گیرد. سازگار با کلیه سموم و کودها می باشد. اما

توصیه می شود قبل از اختلاط با هر ترکیبی تست اختلاط پذیری انجام گیرد.

شماره ثبت ماده کوید: ۱۶۶

تاریخ تولید: درج شده روی کالا

کشور تولید کننده: اگری نوا

ادرس و شماره تbus شرکت وارد کننده: بزرگ شهربار ۲۴ متری پنجم کوچه بهارستان ۶ - شرکت سرو سبز آسیا

کد پستی: ۸۹۴۷۱۸۳۷۸۷

تاریخ انقضا: ۳ سال پس از تولید

شماره تولید کننده: اگری نوا

تلفن: ۰۲۵ ۳۷۲۷ ۳۸۰

حجم خالص: ۱ لیتر



Shake before use

Lote:

Formulado y fabricado por:  
AGRI nova Science, S.A  
Avda. Carlos III, nº 80  
Roquetas de Mar, Almería (SPAIN)  
[www.agri-nova.com](http://www.agri-nova.com)  
Made in Spain

Content: \_\_\_\_\_

# GREEN ZIBOR

## GUARANTEED CONCENTRATIONS

Nitrogen (N): 3,72 %; (w/v) , 3,0 %; (w/w)

Nitrogen in the form of ammonium: 0,19 %; (w/v) , 0,15 %; (w/w)

Nitrogen in the form of urea: 3,53 %; (w/v) , 2,85 %; (w/w)

Soluble Zinc (Zn): 7,44 %; (w/v) , 6,0 %; (w/w)

Soluble Boron (B): 0,62 %; (w/v) , 0,5 %; (w/w)

Free Aminoacids: 1,24 %; (w/v) , 1,0 %; (w/w)

## AGRONOMICAL EFFECTS:

GREEN ZIBOR is a liquid-zinc-based formula and enriched with amino acids. It contains special dispersants and adherents that ease the spraying and penetration of the fertilizer; as a consequence, micronutrients are better absorbed. GREEN ZIBOR improves the nutritional state of the plants and favours soil structure stability. It facilitates sugars transportation through the membranes and it stimulates the normal growth of the plants. Moreover, it favours the optimal development of processes like pollination, flowering and fruit setting, among others. GREEN ZIBOR prevents the appearance of split or spongy fruits, apical rotting, necrosis in leaves and fruits, floral abscission, etc.

## DOSAGE AND APPLICATIONS:

### Foliar application:

Citrus and fruit trees: 250-500 cm<sup>3</sup>/hl Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Vegetables: 200-400 cm<sup>3</sup>/hl Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Tropical fruit trees: 200-400 cm<sup>3</sup>/hl Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Flowers and ornamental plants: 200-350 cm<sup>3</sup>/hl Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Olive trees and vines: 250-500 cm<sup>3</sup>/hl Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

**Fertilization:** Citrus and fruit trees: 5-8 L/ha Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Vegetables: 4-6 L/ha Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Flowers and ornamental plants: 3-5 L/ha Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Tropical fruit trees: 4-6 L/ha Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

Olive trees and vines: 5-8 L/ha Several applications from fruit setting to beginning of harvest.

## COMPATIBILITIES:

GREEN ZIBOR is compatible with most fertilizers and phytosanitary products.

APPLY UNDER TECHNICAL ADVISING