# COMPOSICIÓN QUÍMICA: Calcio (Ca): 8%

DESPEGUE AQUÍ

(R)

Contiene trazas de hormonas vegetales Densidad: 1.35g/ml pH: 7.58 Inscripto en SENASA Nº: 17.395

Boro (B): 0.5%



Stoller Argentina S.A.

Calle pública 7156 – Barrio Aeropuerto CP 5019 – Córdoba – República Argentina Tel: (0351) 4995004 – info@stoller.com.ar www.stoller.com.ar – 0810 888 STOLLER (7865)

### INDUSTRIA ARGENTINA

:CNOLOGIA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS –USA

# **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

**Sett** es un fertilizante líquido que contiene en su formulación calcio, boro y cofactores de crecimiento.

**Sett** promueve una floración uniforme y vigorosa, incrementando la viabilidad de las flores y asegurando una adecuada polinización.

**Sett** incrementa la productividad de las plantas a través de una mayor retención de flores y frutos, además aumentando su tamaño.

**Sett** en frutas fortalece las paredes celulares.

# RECOMENDACIÓN DE USO:\*

Cultivo	Dosis por ap <b>l</b> icación	Momento de aplicación
Soja	2 I/ha	Pre y/o post-floración (R1 a R4,5).
Poroto	2 I/ha	Pre y post-floración temprana (R5-R6).
Garbanzo	2 I/ha	Pre y post-floración.
Algodón	2 I/ha	Pre y post-floración.
Cítricos	4 I/ha	4 aplicaciones: Botón Floral - R7 (75% caída de pétalos) -F1 (100% caída de pétalos) - F1 (raleo fisiológico de frutos).
Vid Nogal Olivo	3 I/ha	Aplicación en período de formación de racimo floral, antes de apertura de flor.
Frutales en General	2 I/ha	1º aplicación en prefloración y de 5 a 8 aplicaciones distanciadas cada 10 días a partir de post cuaje.

<sup>\*</sup>Continúa en el interior

Vencimiento/jote/cont. neto 2Lt (Ver frente del envase)

### PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
   INJUTILIZAD LOS ENVASES VACIOS DADA EVITAD OTDOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso.

Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. No reutilizar este embalaie.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forraies.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

## Aplicación foliar:

Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación

Sett cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque: 1-Anua

2- Sett

3-Agroquímicos + Natur'l Oleo (aceite vegetal de soja 85%)

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Su formulación líquida, permite la aplicación a través de equipo terrestre y/o avión. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que

calibrar los equipos en forma correcta.

Agitar bien antes de usar.

Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: respetar momento de aplicación/lograr una cobertura correcta. Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de

Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

#### COMPATIBILIDAD:

Sett es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezola con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.

# RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Papa	4 I/ha	Aplicación en el período de estolonización y tuberización.
Trigo	2 <b>I</b> /ha	Entre encañazón y hoja bandera (Z 3.2 a Z 3.9).
Arroz	2 I/ha	Entre diferenciación de panoja y panoja embuchada.
Maní	2 I/ha	3 aplicaciones distanciadas c/15-20 días. 1º aplicación en prefloración.
Girasol	2 I/ha	Aplicación entre botón floral y comienzo de antesis (R1-R5).
Ajo Cebo <b>ll</b> a	2 I/ha	Aplicación en inicio de bulbificación.
Tomate Pimiento	2 I/ha	Aplicaciones cada 7-10 días desde el inicio de floración.

#### IMPORTANTE:

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

INo aplicar en horas de calor o máxima insolación.

lPara lograr un mejor mojado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico- no polar, en concentraciones entre 0,5 y 1 %) o conjuntamente con plaguicidas.

INO UTILIZAR EN TABACO POR CONTENER CLORO EN SU COMPOSICIÓN.

Condiciones de Venta: 1- El vendedor <u>y/o fabricante</u> garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes <u>y niveles</u> especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor <u>y/o fabricante</u>, eventuales daños a causa del almacenamiento <u>u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante</u> no son de su responsabilidad.