



# Microdrip (SL)

## Composition % p/v :

Bore (B) minéral : Soluble dans l'eau	0,223%
Cuivre (Cu) chélaté EDTA : Soluble dans l'eau	0,030%
Fer (Fe) chélaté EDTA : Soluble dans l'eau	2,500%
Manganèse (Mn) chélaté EDTA : Soluble dans l'eau	0,650%
Molybdène (Mo) minéral : Soluble dans l'eau	0,027%
Zinc (Zn) chélaté EDTA : 0,200% Soluble dans l'eau	

pH à 20°C : 3 - 3,5

## Compatibilité :

**MICRODRIP (SL)** est compatible avec la plus part des engrais et produits phytosanitaires.

Ne pas mélanger avec des produits basiques.

En cas de doute, il est recommandé d'effectuer un test avant l'application.

**Solution concentré d'oligoéléments chélatés EDTA, formulés spécialement pour être employés en fertirrigation.**

**Prévient et corrige les déséquilibres causés par les carences d'oligo-éléments sur toutes cultures.**

**MICRODRIP (SL)** permet de satisfaire l'ensemble des besoins de vos cultures en oligoéléments.

Leur composition riche en Fer chélaté, est spécialement étudiée pour une utilisation en fertirrigation tout ou long du cycle végétatif, notamment sur cultures sensibles à la chlorose ferrique et en cas de conditions physico-chimiques du sol défavorables.

**MICRODRIP (SL)** est rapidement absorbé et assimilé, car il y a une réaction acide, donc l'apport d'oligoéléments favorise l'activation des processus enzymatiques et du métabolisme.

**MICRODRIP (SL)** s'utilise sur toutes cultures maraichères (tomates, poivrons, haricots verts...) arbres fruitiers, agrumes et fleurs coupées, etc. mais il est préférable de l'appliquer pendant la pousse et les stades de plus demande d'éléments nutritifs.

La composition de **MICRODRIP (SL)** est extrêmement pure puisque très pauvre en chlore et sulfates, facile à doser, son pH acide évite le bouchage des gouteurs.

## Doses et mode d'emploi

**MICRODRIP (SL)** peut être utilisé tout au long du cycle végétatif de la plante, après dilution dans l'eau d'irrigation, et convient à tous les systèmes d'arrosage (localisé, goutte à goutte, micro-aspiration, etc.). **MICRODRIP (SL)** peut être utilisé de façons quotidienne ou hebdomadaire.

### Cultures

**MARAICHÈRES ET FLEURS COUPÉES.  
FRUITIÈRES, AGRUMES, SUBTROPICALES, etc.**

**HYDROPONIQUES**

### Dose

**En irrigation fertilisante :**  
Tout au long du cycle végétatif à raison de 3 à 4 l/ha par semaine.

De 70 à 75 ml/ m3 d'eau d'arrosage.



# Microdrip (SL)

## ميكرودريب (م س)

### المكونات و/ح/ %

EDTA (B)	البور المعدني	0,223 %
EDTA (Cu)	النحاس المخلب	0,030 %
EDTA (Fe)	الحديد المخلب	2,500 %
EDTA (Mn)	المنغنيز المخلب	0,650 %
(Mo)	الموليبدين المعدني	0,027 %
EDTA (Zn)	الزنك المخلب	0,200 %

درجة الحموضة : 3 - 3,5

محلول مركز من العناصر الصغرى المخلبة EDTA ، مركب خصيصا للاستعمال في التسميد بالري .  
يمنع و يصحح الاضطرابات الناتجة عن نقص العناصر الصغرى لجميع المحاصيل الزراعية .

مكرودريب (م س) يلبي جميع احتياجات النبات للعناصر الصغرى ، تركيبته غنية بالحديد المخلب مدروسة خصيصا للاستعمال عن طريق التسميد بالري طوال فترة نمو النباتات خصوصا في الزراعات الحساسة تجاه نقص هذا العنصر خاصة في حالة الظروف الفيزيائية والكيميائية الغير ملائمة للتربة .

ميكرودريب (م س) سريع الامتصاص من طرف النبات وهذا لتفاعله الحمضي وبالتالي مساهمة العناصر الصغرى في تنشيط العمليات الانزيمية والايضية .

ميكرودريب (م س) يستعمل لجميع الخضروات (الطماطم ، الفلفل ، البزلاء الخضراء ) ، الاشجار المثمرة ، الحمضيات والزهور المقطوعة... الخ . من المستحسن ان يطبق في مرحلة البرعمة وفي المراحل التي تتطلب العناصر المغذية .

تركيب ميكرودريب (م س) : جد نقيه لعدم وجود الكلور والسلفات ، سهل التطبيق ، ذو حموضة عالية التي تجنب انسداد أنابيب التقطير .

### الجرعات وطريقة الاستعمال:

يمكن استعماله طيلة فترة نمو النبات ، بعد التخفيف بماء السقي ، وهو مناسبة لجميع أنظمة الري (الموضعي ، التقطير الرش) .

ميكرودريب (م س) يمكن استعماله بشكل يومي او اسبوعي .

### التوافق

ميكرودريب (م س) يتوافق مع معظم الاسمدة والمنتجات الصحية النباتية .  
لايخلط مع المنتجات ذات التفاعل القاعدي .  
في حالة الشك ، ينصح اجراء اختبار قبل الاستعمال .

### الجرعات

4-3 لتر/هكتار / أسبوع خلال دورة حياة النبات

75-70 مل/م<sup>3</sup> من ماء السقي

### المحاصيل

الخضروات والزهور المقطوعة ، الاشجار المثمرة ، الحمضيات شبه استوائية

الزراعات المائية