



MicroSoil®
le da vida a tu suelo!

- Mejora la estructura físico-química del suelo.
- Facilita un mayor desarrollo radicular en la rizosfera.
- Permite una mejor nutrición de la planta.
- Aumenta la fortaleza y resistencia del cultivo.
- Mejora la calidad de los frutos.

SAPEC
AGRO ESPAÑA

MicroSoil®
Gives life to your soil!

Improves the physio-chemical structure of soil.

Facilitates greater root development.

Allows better plant nutrition.

Increases the strength and resilience of the crop.

Improves the quality of the fruit.

<http://www.sapecagro.es/microsite/microsoil/>

IDEAL PARA TODOS LOS CULTIVOS / IDEAL FOR ALL CROPS



Hortícolas / Horticulture



Bayas / Berries



Olivos / Olives



Otros / Others

HORTÍCOLAS / HORTICULTURE

MicroSoil® aporta beneficios sobre todo tipo de suelos, influyendo positivamente sobre cualquier cultivo. Con MicroSoil® se mejora la estructura del suelo contribuyendo a un mayor desarrollo radicular en la rizosfera, especialmente de los pelos absorbentes, permitiendo a la planta una mayor absorción de nutrientes y con ello obtener importantes beneficios para el cultivo que se traducen en una mayor rentabilidad.

MicroSoil® provides benefits for all types of soil, positively influencing any crop. With MicroSoil® soil structure is improved contributing to greater root development in the rhizosphere, especially root hairs, allowing the plant to absorb more nutrients and thus reap significant benefits for growing that translate into increased profitability.



Comparación raíces de Pimiento tratadas (der) y sin tratar (izq). Cádiz. / Comparison of Red Pepper roots treated with MicroSoil® (right) and without (left) in Cadiz, Spain.



Espárrago, izq. tratado y der. sin tratar. / Root development of Asparagus treated with MicroSoil® (left) and without (right).

Mejores condiciones de suelo facilitan el desarrollo radicular. / MicroSoil® facilitates the best soil conditions for root development.



MicroSoil® permite a la planta una mayor absorción de nutrientes. / MicroSoil® allows the plant to absorb nutrients better.



MicroSoil® aporta beneficios sobre todo tipo de suelos. / MicroSoil® provides benefits for all types of soil.



Cultivos más fuertes y resistentes a cualquier situación de estrés. / MicroSoil® helps grow stronger crops that are more resistant to stressful situations.

Mejor desarrollo radicular. / MicroSoil® facilitates better root development.



Pepino Holandés. Desarrollo radicular con MicroSoil®. / Root development of Dutch Peppers grown with MicroSoil®.

Pepino Holandés. Raíces con MicroSoil®. / Roots of Dutch Peppers grown with MicroSoil®.



Desarrollo radicular en pimiento californiana. Almería. / Root development of California Pepper grown with MicroSoil® in Almería, Spain.

Cultivo Alcachofa con MicroSoil®. / Artichoke crop grown with MicroSoil®.

Alcachofas con MicroSoil®. / Artichokes grown with MicroSoil®.

Alcachofas tratadas con MicroSoil®. / Artichokes treated with MicroSoil®.



Col China fila central tratada. / Chinese Cabbage treated with MicroSoil® (middle row only).



Col China fila izquierda tratada. / Chinese Cabbage treated with MicroSoil® (left row only).

Berenjena con MicroSoil®. / Eggplant grown with MicroSoil®.



Cultivo de pepino con MicroSoil®. / Cucumbers grown with MicroSoil®.





Cultivo de melón con MicroSoil®. / Melons grown with MicroSoil®.

Melón Piel de Sapo con MicroSoil®. Calidad y Calibre. / Toad Skin Melons grown with MicroSoil® have higher quality fruits with larger size.

Melón Piel de Sapo con MicroSoil®. Homogeiinidad y calidad. / Toad Skin Melons grown with MicroSoil® have higher quality fruits with more uniformity of size.



Melón Piel de Sapo con MicroSoil®. Homogeiinidad y calidad. / Toad Skin Melons grown with MicroSoil® have higher quality fruits with more uniformity of size.

Melones Piel de Sapo con MicroSoil®. Calibre y escriturado. / Toad Skin Melons grown with MicroSoil® are notably higher quality.





**Cultivo de sandía con MicroSoil®. /
Watermelon grown with MicroSoil®.**

Sandía con pepitas, con MicroSoil®. / Seeded Watermelon grown with MicroSoil®.

Sandía con pepitas, tratada con MicroSoil®. / Seeded Watermelon treated with MicroSoil®.



Sandía sin pepitas, con MicroSoil®. / Seedless Watermelon grown with MicroSoil®.

Sandía sin pepitas, tratada con MicroSoil®. / Seedless Watermelon treated with MicroSoil®.





Cultivo de pimiento con MicroSoil®. / Peppers grown with MicroSoil®.

Cultivo con MicroSoil®. Homogeneidad y Calidad del pimiento. / Red Peppers grown with MicroSoil® have higher quality fruits with more uniformity of size.

Pimiento California con MicroSoil®. Homogeneidad y Calidad del pimiento. / California Peppers grown with MicroSoil® have higher quality fruits with more uniformity of size.



Pimiento Italiano Rojo con MicroSoil®. / Red Italian Peppers grown with MicroSoil®.

Pimiento Italiano Rojo tratado con MicroSoil®. / Red Italian Peppers treated with MicroSoil®.



Pimeinto Italiano con MicroSoil®. / Italian Peppers grown with MicroSoil®.

Pimientto Italiano con MicroSoil®. / Italian Peppers grown with MicroSoil®.



Pimientto Italiano tratado con MicroSoil®. / Italian Peppers treated with MicroSoil®.



Pimientto. Aumento de Cuajado y Calidad en las copas. / Peppers grown with MicroSoil® show quality of the cups.

Cultivo de tomate con MicroSoil®. / Tomatoes grown with MicroSoil®.

Homogeneidad y calidad del tomate con MicroSoil®. / Tomatoes grown with MicroSoil® have higher quality fruits with more uniformity of size.

Tomate con MicroSoil®. Calibre, color y dureza. / Tomatoes grown with MicroSoil® have higher quality, better color and are more durable.



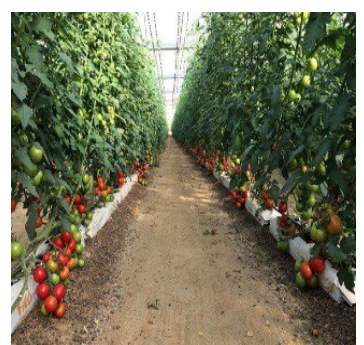
Cultivos sin MicroSoil® (izquierda) y con MicroSoil® (derecha). / Tomatoes grown without MicroSoil® (left) and with MicroSoil® (right).

Finca Tomate en Fibra de coco, con MicroSoil®. / Farm tomatoes grown in coconut fiber with MicroSoil®.

Tomate en fibra de coco. Finca tratada con MicroSoil®. / Farm tomatoes grown in coconut fiber and treated with MicroSoil®.

Tomate en Fibra de coco, con MicroSoil®. / Tomatoes in coconut fiber grown with MicroSoil®.

Tomate en Fibra de coco, cultivo con MicroSoil®. / Tomatoes in coconut fiber grown with MicroSoil®.





**Tomate en rama. Fortaleza y desarrollo del cultivo. /
Tomatoe vines treated grown with MicroSoil®
develop healthier and stronger fruit.**

**Tomate Cherry con MicroSoil®. Fortaleza y longevidad del cultivo. / Cherry Tomatoes grown with
MicroSoil® develop longer vines with more fruits that stay strongly attached to the vines.**

Tomate Cherry ramo con MicroSoil®. / Cherry Tomato vines grown with MicroSoil®.

**Tomate Cherry ramo. Calidad de fruta con MicroSoil®. / Cherry Tomato vines grown with MicroSoil®
have higher quality of fruits.**



Tomate en suelo con MicroSoil®. / Tomatoes grown in soil treated with MicroSoil®.

Tomate en suelo con MicroSoil®. / Tomatoes grown in soil treated with MicroSoil®.

