



Micronizzazione Innovativa Srl

Via E. Torricelli, 2
20090 Buccinasco (Mi)
Tel: 0248841827
E-mail: amministrazione@mipolimeri.com
Web: www.micronizzazioneinnovativa.com
P.iva: 09562440967

PROVE COLTURALI CON “LA-mPAM”

LUOGO	Leverano (Lecce)
Periodo trapianto/semina	Marzo 2017
PERIODO Raccolto	Dal 10/08 al 25/11/2017
AZIENDA AGRICOLA	Vivai Mangia Roberto
TIPO DI PROVA	LA-mPAM gel (immersione e fertirrigazione in serra)
SUPERFICIE	3000m ² – 2 serre
COLTURA	Pomodori da insalata

Tecnica Colturale e Modello Sperimentale:

Piante coltivate in serra. Superfici dedicate: 3000 m² trattati e 3000 m² non trattati
Tecnica: immersione dell'apparato radicale con Gel (2% concentrazione) e fertirrigazione

Risultati Ottenuti:

Serre NON trattate	3
Casse di prodotto raccolte	1690
Peso medio	20 Kg.
Peso totale raccolto	33800 Kg.
Casse raccolte per serra	564

Serre trattate “LA-PAM”	3
Casse di prodotto raccolte	2555
Peso medio	20 Kg.
Peso totale raccolto	51100Kg.
Casse raccolte per serra	852

Incremento di prodotto ottenuto con l'utilizzo di **LA-PAM** :



+ 288 casse raccolte per serra, **+ 865** casse raccolte sul totale



+ 17300 Kg. di pomodorini raccolti



Micronizzazione Innovativa Srl

Via E. Torricelli, 2
20090 Buccinasco (Mi)
Tel: 0248841827
E-mail: amministrazione@mipolimeri.com
Web: www.micronizzazioneinnovativa.com
P.iva: 09562440967

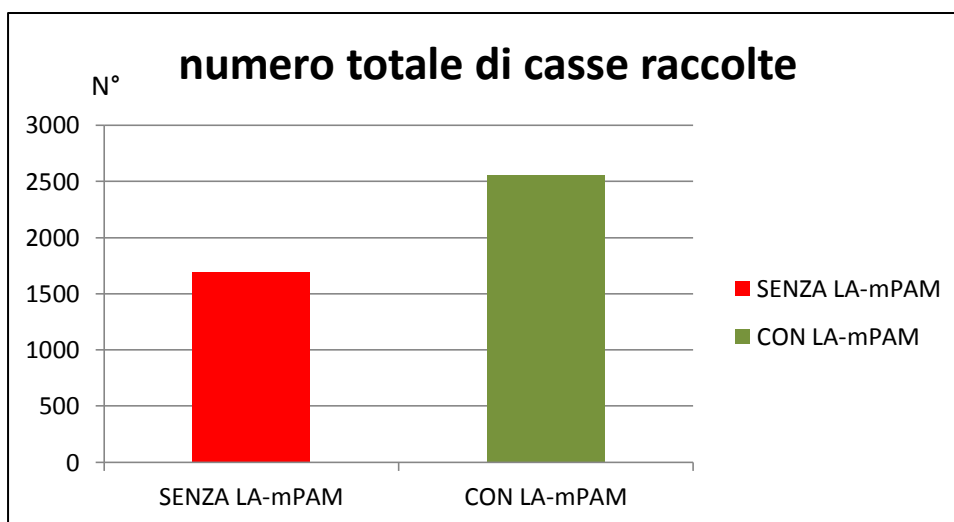
FOTOGALLERY



Figura 1 Piante di pomodoro non trattate



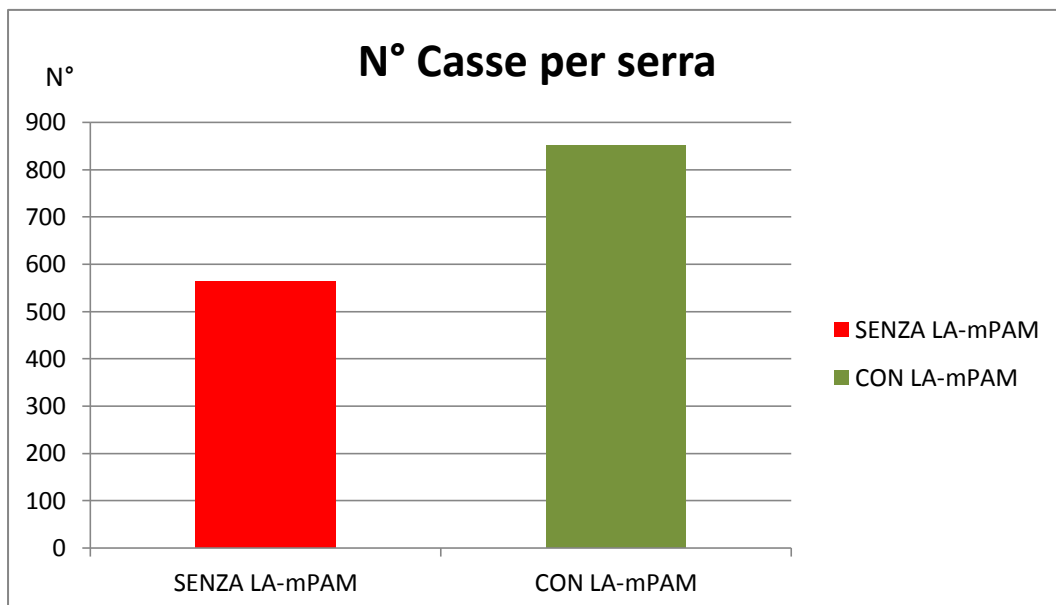
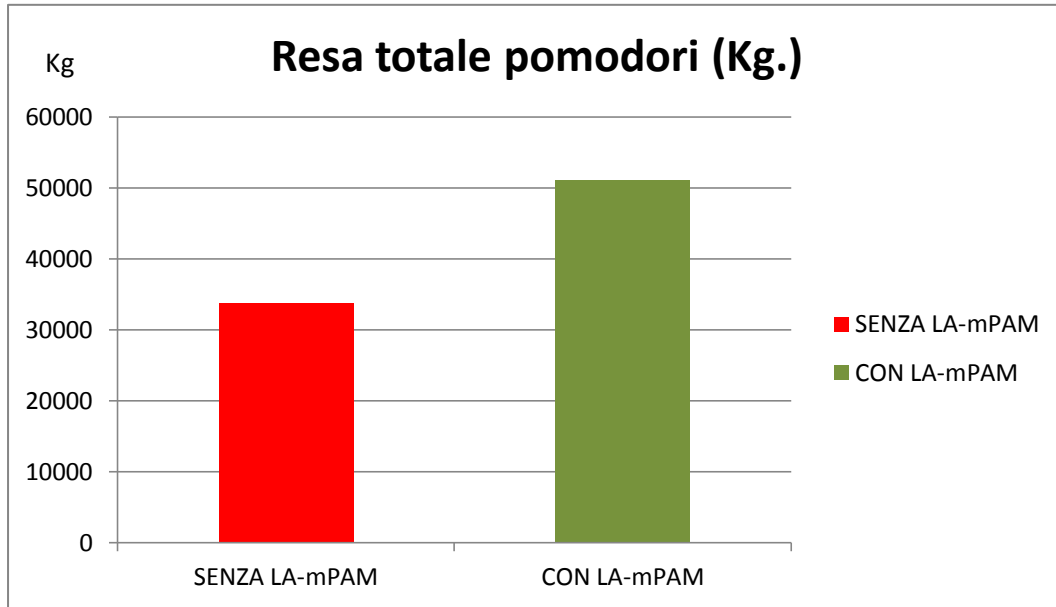
Figura 2 Piante di pomodoro trattate con LA-mPAM - Visibile la differenza di altezza con le piante in Figura 1





Micronizzazione Innovativa Srl

Via E. Torricelli, 2
20090 Buccinasco (Mi)
Tel: 0248841827
E-mail: amministrazione@mipolimeri.com
Web: www.micronizzazioneinnovativa.com
P.iva: 09562440967





Micronizzazione Innovativa Srl

Via E. Torricelli, 2
20090 Buccinasco (Mi)
Tel: 0248841827
E-mail: amministrazione@mipolimeri.com
Web: www.micronizzazioneinnovativa.com
P.iva: 09562440967

Tabella riassuntiva dei raccolti stagionali (3 serre con LA-mPAM, 3 serre senza)

Raccolto data:	serra nr 1 trattata	Serra nr 2 trattata	Serra nr 3 trattata	Serra nr 4 non trattata	Serra nr 5 non trattata	Serra nr 6 non trattata
10/08	1100	1000	1000	700	800	700
15/08	700	600	800	500	400	500
17/08	900	1000	900	600	600	700
21/08	1100	1000	900	700	800	600
25/08	1000	900	1000	700	800	700
28/08	900	1000	900	600	600	800
01/09	1100	1100	1000	800	700	800
07/09	700	800	900	600	500	700
11/09	600	700	700	400	400	500
16/09	900	800	700	500	500	600
21/09	800	700	700	600	500	500
27/09	900	800	800	700	600	700
02/10	700	700	600	500	400	400
07/10	700	400	600	400	300	300
11/10	700	900	800	400	500	400
18/10	800	800	700	300	500	500
22/10	700	1000	800	400	500	400
27/10	600	500	900	400	300	400
01/11	500	500	400	400	400	300
07/11	400	300	400	300	300	300
14/11	400	400	300	200	200	200
20/11	600	500	500	300	200	200
25/11	800	600	600	400	200	200
totale	17400kg	17000kg	16700kg	11400kg	11000kg	11400kg

Conclusioni Finali

L'applicazione in serra del nostro Polimero ha permesso di ottenere produzioni superiori di pomodoro per un totale di **17300Kg in più** rispetto alle serre testimone, un numero di casse maggiore di **865 unità** e un incremento percentuale del **+51,2%** sul peso totale