

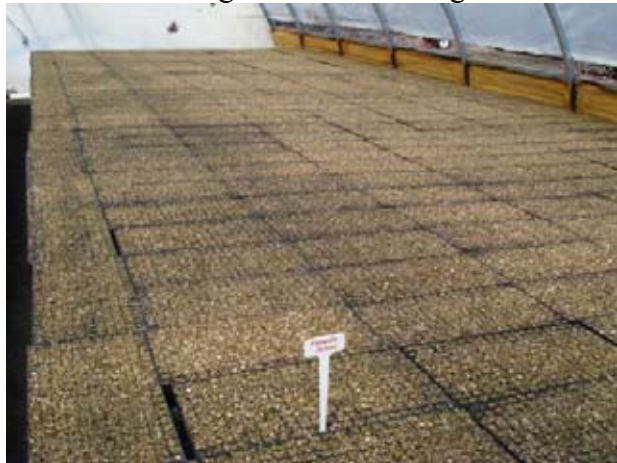
## PLOCHER-Produkte im Gewächshaus für einen guten Produktionsstart

### Beobachtungen beim Einsatz von PLOCHER-Pflanzenprodukten in der Saison 2009

Sellerie- und Salatproduzent: **Ferme V. Forino et fils, Sherrington, Qc**

PLOCHER Produkte: plocher pflanzen do : 5 g / 100 m<sup>2</sup>  
plocher pflanzenvital fl : 5 g / 100 m<sup>2</sup>  
Behandlung einmal pro Woche – ab Aussaat

Erste Auswertung nach Behandlung in 2 Stadien: nach dem Pikieren und im Jungpflanzenstadium



### Sellerie-Jungpflanzen nach 4 Wochen ohne und mit PLOCHER-Produkten



unbehandelt



PLOCHER behandelt

Beobachtungen : höhere Vitalität, erhöhte Keimrate, homogene Jungpflanzenbestände, bessere Verarbeitung des Pflanzschocks (schnelleres Wachstum, weniger Stress) durch PLOCHER-Blattprodukte

Dieselben PLOCHER-Produkte eingesetzt bei 5 verschiedenen Salatvarianten



Beobachtungen: konstanteres Wachstum, gutes Blatt - Wurzel Verhältnis, optimal entwickelte Pflanzen, mehr Feinwurzeln, bessere Überwindung des Pflanzschocks, weniger krankheitsanfällig, weniger empfindlich gegen Wasserstress beim Auspflanzen

Zusammenfassung: Die PLOCHER-Pflanzenbehandlung im Treibhaus zur Jungpflanzenanzucht ist Teil des Gesamtkonzeptes zur Qualitätsproduktion.

Beobachtungen und Feldmonitoring: Pascal Fafard, Agronomist





Produzent: **Ferme M et M Lando, Sherrington, Qc**

Vergleich im Treibhaus von jeweils 5 Pflanzen



unbehandelt

PLOCHER behandelt

Auswertung einige Tage nach Ausspflanzung: besseres Wurzelwachstum & kräftigere Pflanzen



unbehandelt

PLOCHER behandelt

Beobachtungen und Feldmonitoring: Pascal Fafard, Agronomist

