

Erdbeeren und PLOCHER-Einsatz

Erfahrungsbericht von Aleks Gamza (Foto Johanna Ganza)

Alle 3-4 Tage bin ich auf dem Erdbeerfeld um nachzuschauen, wie sie wachsen und schmecken. Gleichzeitig mache ich Vergleiche, in dem ich frische Erdbeeren in der Umgebung einkaufe und im Vergleich prüfe.

Folgendes kann bei Einsatz von PLOCHER festgestellt werden:

Vergleiche mit der Sorte Asja und anderen.

- diese Erdbeeren sind viel süßer
- sie halten sich länger frisch, auch nach 3 Tagen noch
- haben keinen bitteren Nachgeschmack
- das Stroh zwischen den Reihen - auch nach dem Regen riecht nach gesundem Walderde-Kompost – es entsteht keine Fäulnis!
- Es sind kaum faulende Erdbeeren sichtbar.

Bei jedem Besuch auf dem Feld, rede ich mit den Kunden, die oft von über 20 km weit her Anfahren um extra diese Erdbeeren einzukaufen. Diese sagen mir, dass die Erdbeeren viel süßer schmecken, mehr Aroma haben als früher!



Aleks Gamza, E-Mail:

alex-gamza(at)t-online.de 6.14

HINTERGRUNDINFORMATION DAZU

Da Erdbeeren durchlässige Böden benötigen sind Parzellen mit Verdichtungen (z.B. Pflugsohlen) oder mit Staunässe für den Erdbeeranbau ungeeignet.

Schlechte Feldhygiene durch mangelnde Verrottung der Ernterückstände fördern unweigerlich den Pilzbefall.

Deshalb ist es hilfreich mit PLOCHER bereits die Feldvorbereitung zu machen!

>> die Plocherprodukte sind in der FIBL - CH gelistet



plocher humusboden me fördert die natürliche Verrottung der Ernterückstände wie Stroh, Zwischenfrüchte und Pflanzenmaterial.

PLOCHER erzeugt ein optimales Kleinklima im Wurzelraum und für die Pflanzen. Parasitären Pilzen und Keimen wird durch diese unterstützende Rotteförderung die Lebensgrundlage entzogen.

Anwendung 1-2 lt / Hektare

Anwendungen und Wirkungen

Wir beraten Sie jederzeit gerne:

Othmar Hoesli-Falk Malters
041 497 38 82