

Sehr geehrte Damen und Herren!

Zufällig haben wir letztes Jahr, ende August, zur Luzerne Saat, die Saatgutmenge mit feinem rieselfähigem „Vermiculite“ aufgemischt. (1xSaatgut+ 1x Vermiculite) oder (4x Saat+ 1x Vermiculite)



Mit den damals zur Verfügung stehenden Särädern war eine gleichmäßige Aussaat möglich. Die Keimung war rasch und gleichmäßig.



Dies waren Felder an einem BIO Betrieb und die Einsaat wurde notwendig, da fast nur Ampfer und Unkrauthirse den Aufwuchs prägten.



Im heurigen Frühjahr hat sich die Luzerne Kultur, trotz Trockenheit und leichten Bodenverhältnisse äußerst positiv entwickelt.

Unkrauthirse und Ampfer sind fast verschwunden.

Wäre sogar eine einfache Möglichkeit mit dieser Methode gleichzeitig die Produktqualität zu steigern.



Das Mineral **Vermiculit** ist ein eher selten vorkommendes Schichtsilikate aus der Mineralklasse der „Silikate und Germanate“ mit der allgemeinen chemischen Zusammensetzung $(Mg_{0,5}, Ca_{0,5}, Na, K)_{0,7}(Mg, Fe, Al)_3[(OH)$

Mit freundlichen Grüßen
With best regards

Technik-Plus

Josef Großauer

TECHNIK-PLUS

Sämaschinen e.U.

Industrieparkstr. 6-8

A-8480 Mureck

Tel.: 0043 (0) 3472 21120

Fax: 0043 (0) 3472 21123

www.technik-plus.eu

technik-plus@technik-plus.eu