



## Artis Pro – mikrobiol. Pflanzenhilfsstoff zur Anwuchsunterstützung – Anwendung + Logistik

Die Grünlandspezialisten der LK-Oberösterreich haben in Zusammenarbeit mit dem Maschinenring aufgrund des enormen Befallsdrucks die [Engerlingstrategie 2019](#) adaptiert. Was das mikrobiologische Pflanzenhilfsmittel, Artis Pro, damit zu tun hat und wie es zu handhaben ist, erfahren Sie hier.

### Anwendungsempfehlung:

**3 kg Artis Pro/ha** in ca. 500 l Wasser/ha knapp vor der 2. mech. Bearbeitung ausbringen

Engerlinge müssen bei der mechanischen Bekämpfung oben im Wurzelraum sein. Arbeiten bei Temperaturen von 15-30°C durchführen. Bodenfeuchtigkeit und rasche Einarbeitung sind wichtig. Durch Anwalzen wird der Bodenschluss hergestellt, was auch für den Aufgang der Deckfrucht und Nachsaat von Bedeutung ist!



Mechanische Engerlingstrategie im Grünland

### Was ist Artis Pro?

Ein mikrobiologischer Pflanzenhilfsstoff, zur Anwuchsunterstützung nach mechanischer Engerlingsbehandlung; InfoXgen-gelistet – auch für Bio-Betriebe. Artis Pro erhöht die Sporenzahl des im Boden natürlich vorkommenden Pilzes *Beauveria bassiana*. Bei 3 kg/ha werden 45 Mio Sporen/m<sup>2</sup> mit der Spritze ausgebracht + eingearbeitet.

### Artis Pro – Logistik?

**GEBINDE:** 5 kg Folienbeutel für 1,7 ha Grünland (500 kg/Palette)



#### **LAGERUNG:**

kühl, bei ca. 4 ° C 24 Monate lagerfähig  
bei 20° C 6 Monate lagerfähig

Nach der Entnahme aus dem Kühlschrank Produkt vor Temperaturen über 20 °C schützen und möglichst rasch anwenden. **keinesfalls über 35 °C** - Sommer, Auto – Kühlbox

#### **BESTELLUNG:**

Artis Pro bestellen Sie bei ihrem Lagerhaus oder Landesprodukthändler (bzw. bei Lohnarbeiten über den MR). Steht bis zur Auslieferung auf Kühllager.

[www.kwizda-agro.at](http://www.kwizda-agro.at)