

# Anwendungsmöglichkeiten arbuskulärer Mykorrhiza (AM) Pilze

## Gemüse & Kräuter, die AM bilden:

Aubergine	Majoran
Bärlauch	Melone
Basilikum	Oregano
Bohne	Paprika
Bohnenkraut	Pastinake
Borretsch	Petersilie
Dill	Pfefferminze
Erbse	Rosmarin
Estragon	Salate
Fenchel	Salbei
Gurke	Schnittlauch
Karotte	Sellerie
Kartoffel	Thymian
Knoblauch	Tomate
Koriander	Topinambur
Kürbis	Wermut
Kümmel	Ysop
Lauch	Zucchini
Mais	Zwiebel

## Früchte mit AM:

Apfel
Birne
Blaubeere
Brombeere
Erdbeere
Himbeere
Johannisbeere
Kirsche
Marille (Aprikose)
Mirabelle
Pfirsich
Pflaume / Zwetschge
Sauerkirsche / Weichsel
Schlehe
Stachelbeere
Wacholder
Walnuss (+EM)
Weintraube
Zitrusfrüchte

## Bäume mit AM:

Ahorn
Akazie
Birke (+EM)
Eibe
Esche (+EM)
Ginkgo
Hainbuche (+EM)
Haselnuss (+EM)
Linde (+EM)
Mammutbaum
Pappel (+EM)
Platane
Robinie
Roskastanie
Thuja
Ulme (+EM)
Weide (+EM)

## Feldkulturen mit AM:

Dinkel
Futterkräuter, viele
Gerste
Hafer
Hanf
Hopfen
Kartoffel
Kürbis
Lein
Luzerne
Mais
Mohn
Roggen
Rotklee
Soja
Sonnenblume
Weidegräser
Weißklee
Weizen
Wicke

## Keine AM bilden:

Blumenkohl	Radieschen
Brokkoli	Rettich
Kohlrabi	Rosenkohl
Kresse	Rote Beete (rote Rübe)
Mangold	Rotkohl
Meerrettich	Rucola
Melde	Spinat
Orchideen	Weißkohl



info@symplanta.com - [www.mykorrhiza-produkte.de](http://www.mykorrhiza-produkte.de)  
 AM Pilze sind geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Obst- und Gemüseanbau, Weinbau, Gärtnereien, Heim und Garten, Rollrasenproduktion, Bodenrenaturierung, und mehr. Die meisten Zierpflanzen bilden ebenfalls AM.

## Keine AM bilden:

Ackersenf
Futterrübe
Leindotter
Lupine
Raps
Rüben
Senf
Zuckerrübe